الدكتسور عسرات قاسم استاذ سناعد في كلية العلوم فسم الرياضيات

الدكتسور عسدنان عمورة استاد مساعد في كلية العلسوم السسم الرياضيات

الدكتسور محمسات صميح استاذ في كلية المساوم فسسم الرياضيات

نظرت والعينات

الاستاذ الدكتسور محمد صبسح الدقستون العلميسون الاستاذ الدكتسور

ائسور اللحسام

الاستاذ الدكتسود

ابو حمدة 1978:

سامعة دمشسق

- 1671 - 167.

د. عزات قاسم
 أستاذ مساعد في كلية العلوم
 قسم الرياضيات

د. محمد صبح
 د. عدنان عموره
 أستاذ في كلية العلوم
 أستاذ مساعد في كلية العلوم
 قسم الرياضيات
 قسم الرياضيات



الأستاذ الدكتور محمد صبح المدققون العلميون الأستاذ الدكتور أنور اللحام

الأستاذ الدكتور عبد الواحد أبو همدة

___a 1421-1420

2001-2000 م

منشورات جامعة دمشق

نظرية العينات

مفردات المنهاج

- مبادىء نظرية العينات
- المعاينة العشوائية البسيطة
- المعاينة العشوائية الطبقية
- المعاينة العشوائية النمطية (المنتظمة)
 - المعاينة العشوائية العنقودية
- تطبيق نظرية العينات في نظرية الاستقراء الإحصائي

مقدمة

إن علم الإحصاء (الرياضي والتطبيقي) يشكل اليوم أساساً قوياً لدراسة مختلف أنواع الظواهر والمسائل التي لها علاقة بالمجتمعات على مختلف أنواعسها وتدخسل العشوائية ضمن بنية هذا الظواهر والمجتمعات.

فعلم الإحصاء هو علم اتخاذ القرار في ضوء الحدس والتحمين. وإن مــــن أهـــم عناصر الإحصاء التطبيقي هو المعانية العشوائية، حيث لها دور بارز في مختلف أعــــلل ونشاطات المراكز الإحصائية في العالم.

إن نظرية العينات تعد اليوم من أهم أجزاء العلوم الإحصائية المختلفة لما لهم مــــــن دور كبير في الحصول على نتائج دقيقة وبكلفة قليلة.

إن كتابنا هذا يقدم مرجعاً علمياً أساسياً في علسم نظريسة العينسات (المعانسة العضات) مسن العشوائية) وهو يخدم مقرر نظرية العينات لطلاب السنة الرابعة (شعبة الإحصاء) مسن قسم الرياضيات في كلية العلوم في جامعة دمشق. وهو يقدم أيضاً خدمات كبسيرة لجميع المهتمين بالدراسات الإحصائية، لكي يتعرفوا على كيفيسة وطرائسق اختيسار العينات العشوائية من المجتمعات الإحصائية المدروسة، وأي العينسات أفضسل، وأي العينات تقدم دفة كبيرة و بأقل تكاليف ممكنة.

يتألف الكتاب من ستة فصول تعالج الأمــــور الأساســـية في نظريــــة العيــــات وتطبيقاتما:

والفصل الثاني يبحث في المعاينة العشوائية البسيطة، حيث يقدم هذا الفصل مفهوم المعاينة البسيطة وخواص التقديرات فيها ثم يدرس المعاينة العشوائية البسيطة مع الإعادة وبدون إعادة ثم يدرس الدقة وحجم العينة في هذه المعاينة. وتقدير النسبة ثم يسدرس الارتباط بين خاصتين في المجتمع المدروس ويتضمن الفصل تمارين غير محلولة وأخسرى محلولة للعم أفكار هذا الفصل النظرية والعملية.

وفي الفصل الثالث يبحث في المعاينة العشوائية الطبقية حيث نستعرض مفهوم هذه المعاينة ودراسة التقديرات وخواصها في هذه المعاينة ، ثم ندرس المحاصة المثلى، والدقسة النسبية في معاينة طبقية ومعاينة بسيطة ، ثم ندرس المعاينة الطبقية في حالة النسسب. ويتخلل الفصل تمارين محلولة وأخرى غير محلولة تدعم الأفكار النظرية والعملية لهسذا الفصل.

وفي الفصل الرابع نقدم المعاينة النمطية ، حيث نصف هذه المعانية وندرس خواص التقديرات فيها و بعض المجتمعات الإحصائية الحناصة بما.

وفي الفصل الخامس ندرس المعاينة العشوائية العنقودية ، حيث ندرس حالة عناقيد متساوية الحجم وحالة عناقيد غير متساوية الحجم. ثم نسستعرض فيسها خسواص التقديرات ، و ندرس فها أيضاً للعابنة العنقودية في حالة النسب.

والفصل السادس يبحث في تطبيق المهاينة العشوائية في نظرية الاستقراء الإحصائي حيث نستخدم المعاينة المدروسة في الفصول السابقة والمقدّرات في دراسة بناء بحسالات الثقة واختبار الفرضيات حول وسطاء المجتمعات الإحصائية المدروسسة بنساء علسى معلومات (قيم إحصاءات) ناتحة عن عيّنات مسحوبة من تلك المجتمعات ويتخلل هذا الفصل تطبيقات علولة وتطبيقات غير محلولة واسعة ليتمكن الدارس من اسستطلاع محتلف المجالات والممكن تطبيق هذه النظرية فيها.

وأخيراً نقدم قائمة بأسماء المراجع الأساسية والمراجع الأخرى المتعلقة ممذه النظريـــة والتي يمكن الاستفادة منها للاستزاده والاطلاع.

ثم نقدم قائمة بالمصطلحات العلمية الإحصائية باللغتين الإنكليزية والعربية.

وإننا نضع هذا الكتاب بين أيدي زملاتنا وطلابنا آملين أن نكون قد ســــاهمنا في إضافة ما يعوض شيئاً من النقص الذي تعانيه مكتباتنا العربية في مجال الكتب العلميــة. وسنكون شاكرين حزيل الشكر إلى كل من يقدم لنا ملاحظاتـــه حـــول الكتـــاب ومضمونه كي تتمكن من معالجتها ، لكي يصبح الكتاب غنيا بموضوعاته ليعود بالنفع الكبير على أمتنا العربية

المؤلفون

الفصل الأول مبادئ نظرية العينات

1-1: مقدمة في نظرية العينات:

تمدّ نظرية العينات حزءاً لا يتحزا من العلوم الإحصائية المختلفة وبخاصة بعداً أن أصبح لحدة النظرية أمساً علمية رياضية، وهي من الناحية التطبيقية تتمتع بمكان متميز البحوث العلمية بمكننا من الحصول على نتائج سريعة وبكلفة زهيدة نسبياً وإذا ما قيست بكلفة الإحصاء الشامل، عدا أن نظرية العينات تعد الأسلوب الإحصائي الوحيد في كثير من حالات البحث أو العلمي كدراسة تكاثر الأسماك في البحر أو دراسة تطور البكتريا في وسط غذائسي أو دراسة حركة الرمال في صحراء

وفي دراستنا لمقرر نظرية العينات سوف نستعرض مبادئ المعاينات العنسوائية المختلفة وتبسيط الأسس الرياضية لنظرية العينات ثم حساب التقديسسرات المختلفة لوسطاء المختمع ومقادير الأخطاء الناجمه بناء على العينات المأخوذة ، وبأسلوب يمكن كل مستقمر هذه النظرية وترجمة المبسادئ والتصاميم والتقديرات إلى الواقع العملي وذلك في مختلف البحوث العلمية والتي يمكن أن تواجههم في المستقبل.

2.1 مفهوم نظرية العينات:

3.1 المعاينة العشوائية والأرقام العشوائية:

لضمان أن تكون الاستتاجات المصدة في نظرية العينات والاستقراء الإحصسائي سليمة فإن العينات المدروسة يجب أن تختار بحيث تكون ممثلة للمحتمسم. وتدعسى دراسة طرائق المعاينة والمشكلات المتصلة كما بتصميم التحارب. وإن إحدى طرائستى الحصول على عينة ممثلة للمحتمع هي استخدام أسلوب ما يسمى المعاينة العشروالية ، وبناء عليه يكون لكل عنصر من عناصر المجتمع الفحيسة نسها في أن يكون من ضمن عناصر العينة . وإن أحد أبسط الأساليب في الحصول على عينة عشوائية هو إعطاء رقم لكل عنصر من عناصر المجتمع ونكتب هذه الأرقام على قطع ورقيسة ، صغيرة ومتماثلة ونضعها في كيس أو وعاء أو صندوق وتخلطها جيدا ثم نبداً بسحب الأرقام من هذا الرقام المشوائية والتي صممت بشكل خاص غذا الغرض.

4.1 المعاينة بإرجاع (مع الإعادة) أو بدون إرجاع (بدون إعادة):

عند عملية السحب يكون لنا الخيار في إعادة الرقم المسحوب أو عدم إعادته ففي حالة السحب مع الإعادة يمكن للعنصر أن يظهر في العينة عسدة مسرات وفي حالـــة السحب بدون إعادة فيظهر العنصر مرة واحدة فقط ومنه فلدينا:

معاينة عشوائية مع الإرجاع (مع الإعادة)

ومعاينة عشوائية بِلـون إرجاع (بلـون إعادة).

5.1 توزيعات المعاينة:

وقده الطريقة نحصل على توزيع الإحصائية والذي يدعـــى بتوزيـــع للعاينــــة لهــــذه الاحصائية.

فمثلاً لو كانت الإحصائية المستخدمة هي التوسط الحسابي للعينة ، فإن توزيعها يدعى بتوزيع العينة للمتوسطات. وبالطريقة نفسها يمكن أن نحصل على توزيعها المعاينة للتباين أو للانحراف المعياري أو للنسب أو

ولكل توزيع معاينة يمكننا حساب المتوسط الحسسابي - التبساين - الانحسراف المعباري وبذلك يمكن أن نتحدث عن المتوسط الحسسسابي لتوزيسع المعاينة للمتوسطات أو تباين توزيع المعاينة للتباينات وغيرها....

6.1 طرائق البحث الإحصائي:

إن كل البحوث الإحصائية تبدأ بمشاهدة ثم جمع المعلومات الإحصائية عن الموضوع المراد دراسته لمعالجتها وتحليلها وإن جميع هذه المعلومات الإحصائية يمكن أن يتم بطريقتين رئيستين:

1- طويقة البحث الشامل: وهنا يتناول الباحث جمع عناصر ووحدات المحتمسع المدروس بدون استثناء أي منها وذلك بمدف الحصول على معلومات إحصائية شاملة ومن ثم إجراء التحاليل المنهجية اللازمة.

2- طويقة البحث غير الشامل: وهنا يتناول الباحث جزءاً معيناً ما أو نسبة معينة من عناصر المحتمع المدروس وذلك بمدف الحصول على معلومات إحصائية ودراسستها ومن ثم تعميم نتائج هذه الدراسة على المحتمع المدروس ككل وهذه الطريقة تعسرف باسم نظرية العينات.

ومنه ثم يمكننا استحدام معنى نظرية العينات حيث هي مجموعة الطرائق الرياضية والتنظيمية التي تساعدنا على إجراء البحوث الإحصائية غير الشاملة (على جزء مسن المجتمع المدروس) وذلك بمدف إيجاد الخصائص العامة للمجتمع المدروس وذلك بتعميم النتائج المستخلصة من هذه البحوث على ذلك المجتمع.

7.1 ثميزات نظرية العينات :

1- تختصر كثيراً من الوقت والجهد اللازمين لعمليات البحث الشامل وبالتالي ينتج
 اقتصاد بالكلفة.

 تمكن الباحثين من الحصول بسرعة على معلومات إحصائية بمسيرة لعنساصر المجتمع للدروس.

آ- إن الملومات الإحصائية المأخوذة بطريقة العينات هي أقل بكثير من مقابلتها والمأخوذة بطريقة البحث الشامل. مما يقلل من العمليات الحسابية والجسهد والزمسن الملازم الإنجازها.

ب تصحيح معلومات البحث الشامل عندما تكون نسبة الأخطاء فيسها كبسيرة
 و تفيدنا في معرفة الدقة المتوفرة في معلومات هذا البحث.

8.1 بعض مجالات تطبيق نظرية العينات:

1- في دراسة حودة إنتاج مصنع معين.

2- دراسة تقلبات الأسعار في أسواق البورصة.

3- دراسة فعالية دواء جديد في علاج مرض معين.

4- دراسة التسويق وحركة المخازن وحركة المطارات والموانىء والمراكز الهاتفية...

دراسة ميزانيّات (أسر – منشآت – دول) وطريقة توزيعها أو صرفها.

دراسة توزع الأحور للعاملين في قطاع معين.

7- دراسة التحارب الزراعية (فعالية سماد معين – تطوير نبات معين ...).

8- دراسة حركة رأس المال (دخل - خرج - أرباح...).

9.1 تعاريف أولية في الإحصاء:

المجتمع: يقصد بالمجتمع كل الوحدات الأساسية التي تتضمنها المادة المدروســــة
 والتي سنختار منها عينة ما لدراستها. ونرمز لحجمه بــــ N .

3. حجم العينة: هو عدد عناصر العينة المسحوبة من المجتمع المدروس ونرمز لــــه.
 n.

وحادة المعاينة: هي وحدة اصطلاحية غير قابلة للتحرثه تكون الأســــاس في
 عمليات سحب العينات ودراستها. ووحدة المعاينة التي تصلح لتجربـــه ليـــس مـــن
 الضروري أن تصلح لتجربة أخرى.

مثل: (طول - حجم - وزن - أفراد - أنواع -)

 المعاينة: هي عملية اختيار عدد ما من واحداث الإطار. وجملة العناصر المختارة تدعى عينة وعدد عناصرها يدعى بحجم العينة.

10.1 الخطوات الأساسية لتصميم العينة:

1- تحديد المشكلة والهدف المراد دراسته.

2- تعريف وتحديد المختمع المراد معاينته وتحديد عناصره وتسمية وحدة المعاينة التي سيئتاولها البحث وتحديد الفترة الزمنية المراد فيها إجراء هذه الدراسة والتسأكد مسن خاصة التجانس.

3- تحديد المعلومات المطلوبة لإحراء الدراسة واستخراج النتائج.

 غديد طريقة جمع المعلومات: (قياس مباشر - اتصال مباشــــر - بريـــد - هاتف..).

5- تحديد الإطار الذي يغطى كل واحدات المحتمع.

6- تحديد حجم العينة وتكاليفها.

8- تلخيص وتحليل المعلومات وذلك بتبويب هذه المعلومات ومسن ثم دراستها
 وتحليلها.

و- تقدير وسطاء المحتمع بوساطة العينة.

11.1 أنواع المعاينة:

1- المعاينة العمدية: يتعمد الباحث هنا اختيار عناصر معينة لإدخالها في العينسة وهي حسب رأيه تمثل المحتمع المدروس تمثيلا حيدا وتستخدم في مجالات دراسة السرأي

2- المعاينة العشوالية : ومن أشهر أنواعها:

هـ المعاينة العشوائية البسيطة

المعاينة الطبقية

المعاينة العنقوية.

b- المعاينة المنتظمة (الميكانيكية).

المعاينة التبديلية.

12.1 الشروط الأساسية للمعاينة العشوائية:

2- أن تكون عناصر المختمع مستقلة عن بعضها بعضا أي أن انتقاء أي عنصر مسن عناصر المختمع لا يرتبط بسحب أو عدم سحب أي عنصر آخر.

3- أن يكُون احتمال انتقاء أي عنصر من عناصر المحتمع الكلي معروفـــــا لــــدى الباحثين أو يمكن حسابه.

 4. أن يتم انتقاء عناصر العينة من المجتمع الكلي بدون تحيز أي أن يتصف الانتقساء بالعشوائية.

فالعينات المتصفة بمذه الشروط تدعى بالعينات العشوائية.

13.1 طرائق سحب العينات:

1- بوساطة الكيس (الإطار): تقتضي هذه الطريقة أن نرقم جميع واحدات المختمع بأرقام متسلسلة ونأخذ نسخه عن هذه الأرقام ونطويها ونضعها في كيس كبير ثم غلطها جيدا وبعدها نقوم بالاختيار العشوائي بسحب أحد هذه الأرقام من ونقتحة و ونسجل الرقم للسحوب في قائمة عناصر العينة ثم نكرر العمل نفسه بعدد من المرات يساوي عدد عناصر العينة المطلوبة، ولكن لا بد لنا من أن نخلط الأرقام السي في الكيس خلطا جيدا قبل كل عملية صحب. ت. بوساطة جداول الأرقام العشوائية: وهي الأرقام العشرية من 0 إلى 9 مسجلة
 في جداول خاصة يأتي ترتيب هذه الأرقام فيها بطريقة عشوائية بحيث يكون احتمال سحب أي من هذه الأرقام في هذا الجدول معلوماً ومساوياً سحب أي رقم آخر.

ويتم تشكيل أي عدد بالطريقة التالية: نغمض أعيننا ونضع إصبعنا على الجسدول فتقع على رقم ما نعده رقم الآحاد ونضع إصبعنا ثانية ، فتقع على رقم آخر نعسده رقم العشرات.. وهكذا نكرر العملية حتى نشكل العدد الذي مرتبته تساوي مرتبسة العدد (عدد واحدات المجتمع) وكما هو ملاحظ فإن تطبيق هذه الطريقة في سسحب الأرقام العشوائية لا يحتاج إلى تنظيم إطار لواحدات المجتمع أيضاً.

مثال:

لنفترض مجتمعاً مؤلفاً من N=500 عنصر معاينة ونريد سحب عينة منه بحجمه المفتوض عصم المفتوض المغتوض المختصص المختصص المختصص المختص المختصص المختص المختصص المختصص

في المتمع واحده ما خمل العدد نفسه فرننا نعمد إلى تسجيل هذا العدد في حسيدول خاص يدعى بمدول الأعداد المعتارة وإلا فنهمل هذا العدد لنعيد هذه العملية عسيدداً من المرات يساوي كمية الأعداد المراد سحيها لتشكيل العينة المطلوبة.

فمثلاً إذا حصلنا على 0037 فهذا يعني أن الواحدة 37 من المجتمع هي عنصـــــر في العينة المطلوبة.

وإذا حصلنا على 4302 فهذا يعني أن الواحدة 4302 من المجتمع هي عنصر أخمر في العينة المطلوبة.

وإذا حصلنا على 5627 فهذا يعني أن ذلك العدد غير موجود بين واحدات المجتمع وبالتالي نلغي عملية السحب هذه.

وفي حالة السحب بدون إعادة فإننا في حالة حصولنا على عدد مسا كنّسا قسد سجلتاه في جدول الأعداد المختارة فإننا تممل هذا العدد ونعد هذه السحبة ملفيّة.

4. بوساطة طريقة مونتي - كارلو: تستخدم هذه الطريقة عندما يكون حجمه العينة المراد سحبها كبيراً جداً وهي تعتمد على توليد أرقام شبه عشموالية وذلك بوساطة استخدام علاقة رياضية تولد هذه الأرقام من بعضها بعضاً وتأخذ هذه العلاقة الشكر, النالي:

 $X_{i+1} = g(X_i) \tag{1}$

حيث X هو الرقم الذي حرى سحبه في عملية السحب ذات الرقم i+1 i+1 هو الرقم الذي يجري سحبه في عملية السحب ذات الرقم i+1i+1 و i+1 و عدالة رياضية بحب تعيينها

و ١٨٠ يجب تحديده أو فرضه مسبقاً من قبل الباحث.

وخوارزمية مونتي — كارلو تكون كمايلي :

إ. نرّقم واحدات المجتمع متسلسلة من 1 إلى N ونحد حجم العينة المراد سحبها.
 يمدد احتمال سحب كل واحدة من واحدات ذلك المجتمع حيث إنه إذا كسان

السحب مع الإعادة فإن احتمال سحب كل واحدة منها يساوي $\frac{1}{N}$.

3- نقسم المجال [0.1] إلى N مجالاً متساوياً ونرقم هذه المجالات بالأرقام المتسلسلة من 1 إلى N. فإن طول كل مجال من هذه المجالات هو $\frac{1}{N}$ أي مسساوياً لاحتمال سحب أي واحدة من واحدات المجتمع وتكون إحداثيات نقاط التقسيم هسمي علمى التوالى :

$$0, \frac{1}{N}, \frac{2}{N}, \frac{3}{N}, \frac{4}{N}, \dots, \frac{N-1}{N}, \frac{N}{N} = 1$$
 (2)

4. ليكن ٧ متغيراً عشوائياً منتظم التوزيع على المحال [0, 1]

: $P\left[V=x\right]=rac{1}{N}=$ (result of since N) and N (result) (2)

وبالتالي إذا قمنا بسحب عدد من قيم المتغير العشوائي وحدد أنا المجالات التي تقسع فيها هذه القيم فإننا نكون قد حددًنا وباحتمال قدره $\frac{1}{N}$ جملة من عناصر المحتمــــــع والتي أرقامها تقابل هذه المجالات و نكون بالتالي قد حصلنا على عدد مــــن عنــاصر المجتمع بطريقة عشوائية تتميز بأن احتمال سحب كل عنصر من عناصر المجتمع متساوي ويساوي $\frac{1}{N}$.

ولكن سُحب قيم المتغير العشوائي المختلفة يعد من أحد اختصاصات طريقة مونتي كارلو والتي تعتمد عدة طرائق لسحب هذه القيم وأهمها الطريقتان التاليتان:

ع- بوساطة استخدام جداول الأرقام العشوائية:

هنا على سبيل المثال يتم سحب قيم المتغير العشوائي لعدد مؤلفة من أربعة مراتب ثم يقسم هذا العدد على 10000 وبذلك نحصل على كسر عادي يتلاءم مع قيم المتغير V ونكرر هذه العملية عدداً من المرات يساوي حجم العينة المطلوبة.

b- علاقة نيمان:

$$V_{\mu 1} = D[10^{-2k} \ y(10^{-2k} \ V_i^2)] \tag{3}$$

2K هي مركبات قيم ٧ ما بعد الفاصلة
٧ ترمز للجزء الصحيح من العدد الذي تؤثر عليه

لا برمز للجزء الصحيح من العدد الذي تؤثر عليه.

فإذا أردنا على سبيل المثال الحصول على قيم ٧ ذات أربع مراتب ما بعد الفاصلة ، فإن العلاقة (3 تأخذ الشكا, التالي :

$$V_{i+1} = D[10^{-4} y(10^6 V_i^2)]$$
 (4)

حيث

 $(2K=4\Rightarrow K=2)$

5- نقارن [_{7/1} الحاصلة من الخطوة (4) مع إحداثيات المحالات المعرفه في الخطـــوة السابقة (3) حيث لا بد من وقوعها في أحد هذه المحالات فإذا كانت:

$$V_{i+1} \in \big[\frac{J-1}{N}, \frac{J}{N}\big] \Leftarrow \frac{J-1}{N} < V_{i+1} \leq \frac{J}{N}$$

والذي يقابل واحدة المخضع ذات الرقم 1 ، لذلك فإننا نعد الوحدة ذات السرقم 7 من واحدات المجتمع هي الوحدة المختارة لتكون إحدى واحسسدات العينسة المسراد دراستها.

6- نعود إلى الخطوة (4) ونكرر العمليات حتى نحصل على العدد المطلوب سمحيه لتشكيل العينة المطلوبة.

لكن علاقة نيمان ليست ذات فعالية حيدة وتولد أعدادا شبه عشوالية أي ليست عشوالية أي ليست عشوالية أي الصفر عشوالية تماما ومتحيزة لصالح الأرقام الصغيرة وتشترط أن لا يحتوي V_0 على الصفر في أي من مرتباته وهذا بالإضافة إلى أنه يمكن أنه تتوقف هذه الخوارزمية عند عسدد ثابت ما أو انعدام الأرقام. لذلك هناك علاقات أحرى في توليد الأعداد شبه العشوائية لك. لها أيضا سلسات أخرى.

مثال: ليكن لدينا مجتمع مؤلف من 200 عنصر ونريد ســـحب عينـــــة بحجـــم 5 صر.

الحل: نشكل النقاط التالية:

$$0, \frac{1}{200}, \frac{2}{200}, \frac{3}{200}, \dots, \frac{198}{200}, \frac{199}{200}, 1$$

ولنفترض أن V₀ =0.5137 حيث 4=2K أو K=2

 $V_1 = D[10^{-4} y (10^6 V_0^2)]$ = $D[10^{-4} y (10^6 .(0.26388769))]$ $V_1 = 0.3887$

بالمقارنة مع نقاط التقسيم نجد أن V_1 تقع في $\frac{77}{200} < V_1 < \frac{78}{200} \Rightarrow V_1 \in [\frac{77}{200}, \frac{78}{200}]$

فيكُوْن العنصر 78=T هو العنصر الذي نعنيه بعملية السحب ويجب أن $J-1< NV_{H1} \le J$ في واحدات العينة المسحوبة وبملاحظة ما حرى نجد أن: J واحداث العينة المسحوبة وبملاحظة ما حرى نجد أن: J ومنه J عمري عربي عربي صحيحا وحزءا كسريا والعدد J هو أول عدد صحيح

يلي العدد \mathcal{N}_{ℓ_1} ومنه يتم اختياره بمذه الوسيلة.

نتابع العملية الآن للحصول على الأرقام الأعرى في العينة.

$$V_1^2 = 0.15108769 \Rightarrow V_2 = 0.1087 \Rightarrow NV_2 = 21.74 \Rightarrow \boxed{J_2 = 22}$$

$$V_2^2 = 0.01181569 \Rightarrow V_3 = 0.1815 \Rightarrow NV_3 = 36.3 \Rightarrow J_3 = 37$$

$$V_3^2 = 0.03294225 \Rightarrow V_4 = 0.2942 \Rightarrow NV_4 = 58.84 \Rightarrow J_4 = 59$$

$$V_4^2 = 0.08655364 \Rightarrow \boxed{V_5 = 0.6553} \Rightarrow NV_5 = (200)(0.6553) = 131.06 \Rightarrow \boxed{J_5 = 132}$$

تطبيق : استمر في سحب عينة من الحجم 10 في هذا المثال.

ملاحظة:

إذا كان ١٨٧، عدداً صحيحاً فهو ٦ فعلاً ولا داعي للتقريب عندئذ.

ملاحظة: من المثال السابق وللتأكد من عدم فعالية علاقة فيمسان ، نسستمر في توليد الأرقام الفشوائية حيث نجد : أن

$$\begin{split} &V_{40} = 0.1800 \\ &V_{41} = 0.2400 \\ &V_{42} = 0.7600 \Rightarrow J_{42} = 152 \\ &V_{43} = 0.7600 \Rightarrow J_{43} = 152 \\ &V_{44} = 0.7600 \Rightarrow J_{44} = 152 \\ &V_{44} = 0.7600 \Rightarrow J_{45} = 152 \end{split}$$

وهنا للاحظ أنه يمكننا أن نحصل على 42 رقماً عتلفاً وبعدها تبداً العلاقة بإعطاع و رقم ثابت يقابل وحدة واحدة من واحدات المجتمع وبالتالي فلو أردنسا سسحب 100 واحدة من المجتمع باستخدام علاقة نيمان فسنحصل على 42 واحدة محتلفة ثم ستكرر إحدى واحدات المجتمع 58 مرة وهذا ما يجعل عملية السحب غسير عشوائية. وإن مشكلة توليد الأرقام شبه العشوائية مازالت قيد البحث والدراسة.

c. علاقة توليد أرقام صحيحة:

n₀ عدد صحيح مفروض لا يحتوي الصفر ومرتباته من عدد مراتب العدد N.

۸ عدد مرتبات ۱۸ فردیة کانث أم زوجیة.

عدد ثابت مفروض لا يحتوي الصفر أيضاً وعدد مراتبه تساوي عدد مراتب
 العدد N على الأقل مهمته تصحيح الأرقام المولدة بشكل دائم.

Y و D يرمزان للجزء الصحيح والكسري من العدد اللذين يؤثران فيه وبناء على العلاقة (8) يمكننا أن نلخص خطوات الخوارزمية في سحب الأرقام الصحيحة ، كمايلي :

- (1) نرقم عناصر المحتمع من 1 إلى N ونحدد حجم العينة المراد سحبها.
 - (2) نحدٌد العددين كي و م وفقاً لشروط تحديديهما.
 - (3) نجري عملية التوليد وفقاً للعلاقة (8) أعلاه.
- (4) نقارت الرقم n_i الذي حصلنا عليه من الخطوة (3) مع الرقم N_i فسيؤذا كان $n_i \le N_i$ عندها تسجل الرقم n_i في لائحة واحدات العينة المسحوبة ونعد الواحمادة الرقم n_i هي الواحمادة المسحوبة وتفرزها عن المجتمع.

وإذا كان $N_4 > N$ هنا يكون مرفوض ونعود أ (3)

ونكرر هذه العمليات حتى نحصل على العينة المطلوبة. من عيوب هذه الخوارزمية هي أن العلاقة (8) تعد معقدة حسابياً بالنسبة للعلاقات الأخرى، وأن هناك العديد من الحسابات ستجرى بدون فائدة نتيجة لمقارنة ، أ مع الا ممسا يعسد ضياعاً لوقست الحاسوب. ولكن مع هذا فإن العلاقة (8) وخوارزميته تعطيان نتائج حيدة عند توليسد الأرقام العشوائية الصحيحة بوصاطتها. والتحارب الأولية التي أجريت علسى هسذه العلاقة دلت على أن الأرقام الناتجة تتصف بعشوائية كافية وموزعة بانتظام تقريباً على العلاك المتساوية.

ميث: 2589 عيث: 4=2589 و 3476

الحل : لدينا 4 =K ونحد أن

 $n_i = y[10^k D[10^{-5} (23)(1) n_0 + \zeta)]]$ $= y[10^k D[10^{-5} (23)(3476) + 2589)]] = n_1 = y[10^k D[0.82537]] = y[10^k (0.82537)]$ $= y[8253.7] = 8253 \Rightarrow \boxed{n_1 = 8253}$

ولكن 7,>5000 ومنه لا نسجله في لاتحة الأرقام المسحوبة، بــــل نســـتخدمه لتوليد الأرقام المتنالية وبالطريقة نفسها نجد

(مقبول) n₂=8222 , مرفوض 6990 , مرفوض n₄=4566 (مقبول)

 n_5 =2767 (مقبول) , n_6 =8443 (مقبول) , n_6 =8443 (مرفوض) , n_7 =5932 مرفوض , n_8 =6191 ونستمر في 98 مره سحب للحصول على عينة من 50 عنصرا

$$n_{94} = \boxed{3607}, n_{95} = 8388, n_{96} = \boxed{2329}$$

 $n_{97} = \boxed{9858}, n_{96} = \boxed{2019}$

وما أننا احتجنا 98 مرة سحب لتشكيل عينة عشوائية حجمها 50 فهذا لا يسدل على عيب في العلاقة بل لأن 5000 N تشكل تقريبا نصف الــــ 9999 وهذا احتجنسا إلى عمليات سحب تساوي ضعف الحجم المطلوب وهذا ما يدل علمي أن الأرقسام موزعة تقريبا منتظما في المجالين [5000.999]. [5000.999]

14-1 المعاينة وتصنيفها:

إن أسلوب المعاينة يستخدم في مختلف أنواع الدراسات الاقتصادية — الصناعية — الزراعية — التجارية — الصحية — التربوية والنفسية — الطبية — وتصنف مســوحات العينة إلى نوعين:

 ١- هسح وصفي: يهدف إلى الحصول على معلومات معينة حــــول مجموعـــات ضخمة مثل عدد الرجال والنساء والأطفال الذين يشاهدون برنامجا تلفزيونيا معينا.

2- مسح تحليلي; يهدف إلى المقارنة بين بحموعات جزئية عتلفة من المختمع بغية اكتشاف ما إذا كانت هناك فروق معينة ولصياغة أو التحقق من فرضيسات تتعلسق بأسباب هذه الفروق وهناك العديد من مسوحات البيانات التي تخدم كلا من الهدفيين وبالتالي قدف نظرية المعاينة إلى جعل المعانية أكثر كناءة حيث تحاول تطوير طرائسق الحتيار عناصر العينة وتطوير طرائق الوصول إلى التقديرات التي ستنتجها العينة بسأقل كلفة ممكنة وبما يتعلق بالدقة هناك أسباب جيدة لفرض أنه التوزيع الاحتمالي للمقدرات الناتجة على وجسه التقريب طبيعية جيدة لفرض أنه التوزيع الاحتمالي للمقدرات الناتجة على وجسه التقريب طبيعية وباتالي فإذا علمنا المتوسط والإغراف المعياري (أو التباين) نكون قد عرفنا شكل دالة

التوزيع التكراري بكاملها. ومنه نظرية العينات تحتم بجزء كبير منها في إبجاد علاقات خاصة بالمتوسطات والتباينات.

15-1 الإحصائيات المستخدمة في نظرية العينات:

1- عدد واحدات المجتمع الكلي: المدروس ونرمز له بـ N

عدد واحداث العينة المسحوبة من المجتمع : ونرمز له بـ n وندعوه بححمه العينة.

 وجالي خاصة ما في المجتمع: وهو بالتعريف مجموع قيم خاصة ما لواحدات المجتمع ونرمز له بـ Y فإذا كانت قيم خاصة ما في واحدات المجتمع هي:

$$y_1, y_2, \dots, y_N \Rightarrow Y = \sum_{i=1}^N y_i = y_1 + y_2 + \dots + y_N$$

$$X = x_1 + x_2 + \dots + x_n = \sum_{i=1}^n x_i$$

حيث هناك , بر من المجتمع تقابل ,x في العينة من أجل pt....... i =1,2,...... 5- المتوسط الحسابي لقيم خاصة ما في المجتمع: من المعروف أن المتوسط الحسابي يعرّف بالعلاقة :

$$\overline{Y} = \frac{Y}{N} = \frac{\sum_{i=1}^{N} y_i}{N} \Rightarrow Y = N\overline{Y}$$

6- المتوسط الحسائي لقيم خاصة ما في العينة ذات الحجم n:

$$\overline{X} = \frac{X}{n} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{N} \Rightarrow X = n\overline{X}$$

7- عدد العينات ذات الحجم n: والممكن تشكيلها من مجتمع مؤلسف مسن N
 عنصراً، تُميز هنا نوعين من العينات:

a- السحب مع الإعادة

$$C_{N+n-1}^{n} = {N+n-1 \choose n} = \frac{(N+n-1)!}{n!(N-1)!}$$

B- السحب بدون إعادة:

$$C_N^n = \binom{N}{n} = \frac{N!}{n!(N-n)!}$$

وإن شكل توزيع \overline{X} مرتبط بشكل توزيع القيم ،(ر في المحتمع ومن أحل N كبيرة فإن القيم ,(ر تتوزع على الغالب توزعاً طبيعياً من الشكا :

$$\phi(y) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-(y-\overline{Y})^2}{2\sigma^2}}$$

$$\phi(\overline{X}) = \frac{1}{\sigma_{\overline{v}} \cdot \sqrt{2\pi}} e^{\frac{-(\overline{X} - \overline{Y})^2}{2\sigma_{\overline{v}}^2}}$$

حيث في هو بتاين متوسطات العيّنات عن 7 ويمكننا أن نعود للتوزيع ااطبيعـــي بتطبيق مبرهنة النهاية المركزية من أجل 20م.

8- احتمال انتقاء عينة ذات حجم a من مجتمع مؤلف من N عنصــــواً: بعـــد معرفتنا بعدد العينات ذات الحجم a والمكن تشكيلها من N عنصراً فــــان احتمــــال انتقاء أي من هذه العينات يساوى:

a. في حالة السحب بدون إعادة:

$$P_n = \frac{1}{\binom{N}{n}}$$

 $P_{_{n}}=rac{1}{\binom{N}{n}}$: الإعادة:

 $P_n = \frac{1}{(N+n-1)}$

حيث فرضنا أن فرض اختيار أي من هذه العينات متساوية. و. احتمال انتقاء عنصر معين A من المجتمع في السحبة 1:

a. حالة السحب مع الإعادة:

 $P_{\rm A} = rac{1}{N}$: غالة السحب بدون إعادة .

$$P_A(r) = \frac{1}{N - (r - 1)} = \frac{1}{N - r + 1}$$
 $\frac{1}{N}$
 $\frac{1}{N-1}$
 $\frac{1}{N-1}$
 $\frac{1}{N-2}$
 $\frac{1}{N-2}$

 $\frac{1}{N-(r-1)} : r \text{ is like it } A$

10- احتمال وجود عنصر معين a في العينة ذات الحجم a: بما أن العينـــة مـــن الحجم n فإن انتقاء هذا العنصر a يتمتع بـــ n فرصة مستقلة (أي n عملية ســحب). لذا فإن احتمال انتقاء العنصر a في العينة ذات الحجم n يساوي مجموع احتمــــالات انتقائه في كل عملية سحب و لجد أن:

a- حالة السحب مع الإعادة:

$$P_n(a) = \frac{1}{N} + \frac{1}{N} + \dots + \frac{1}{N} = \frac{n}{N}$$

طالة السحب بدون إعادة:

$$P_n(a) = \frac{1}{N} + \frac{1}{N-1} + \frac{1}{N-2} + \dots + \frac{1}{N-(n-1)}$$

 $E(Z) = \sum_{K=1}^{M} z_K P_K$

حيث Z_{R} تمثل قيم المتغير العشوائي Z المتحنفة والتي عددها M و Z_{R} تحسل احتمالات ظهور تلك القيم (أي تكرارتها النسبية). ومنه يكون توقسع متوسطات السنات:

a- حالة السحب مع الإعادة :

$$E(\overline{X}) = \sum_{K=1}^{\binom{N+n-1}{n}} \overline{X}_K \cdot \frac{1}{\binom{N+n-1}{n}}$$

d- حالة السحب بدون إعادة:

$$E(\overline{X}) = \sum_{K=1}^{\binom{N}{n}} \overline{X}_K \cdot \frac{1}{\binom{N}{n}}$$

حيث يكون المحموع مأخوذا على جميع العينات المكنة في حالة السحب

 \overline{X} عن متوسطات العينات \overline{X} عن متوسط المجتمع \overline{Y} :

$$V(\overline{X}) = \sigma_{\overline{x}}^2 = E(\overline{X}_r - \overline{Y})^2$$

a- حالة السحب بدون إعادة:

$$\sigma_{\widetilde{X}}^{2} = \sum_{K=1}^{\binom{N}{N}} (\overline{X}_{K} - \overline{Y})^{2} \frac{1}{\binom{N}{N}}$$

d- حالة السحب مع الإعادة:

$$\sigma_{\overline{X}}^{2} = \sum_{K=1}^{\binom{N+n-1}{n}} (\overline{X}_{K} - \overline{Y})^{2} \cdot \frac{1}{\binom{N+n-1}{n}}$$

X = 13 الانحواف المعيارين لـ X:

وهو الجذر التربيعي الموحب لـــ $\sigma_{
m g}^2$ (تباين متوسط العينة).

ملاحظة:

إن عدد العينات المتمايزة من الحجم n والمكن سحبها من مجتمع عدد عناصره N من الشكل:

 $|\Omega|=N^n$ (all lumen as $|\Omega|=N^n$

10- توزيع المعانية: للمتوسطات: لتفترض كل العينات المكنة ذات الحجم والمسحوبة من مجتمع عدد عناصره \mathbb{R} حيث \mathbb{R} و فرمز للمتوسط الحسابي لتوزيم المعانية بسي \mathbb{R} والإغراف المعاري بسي \mathbb{R} و و فرمز لمتوسط المجتمع بس \mathbb{R} والإغراف المعاري بست \mathbb{R} و المعاري بالمعاري بالمعاري بست \mathbb{R} و المعاري بالمعاري بالمعار

ه حالة السحب بدون إعادة:

$$\mu_{\bar{\chi}} = \mu$$
 ; $\sigma_{\bar{\chi}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$

b- وفي حالة السحب مع إعادة :

$$\mu_{\bar{\chi}} = \mu$$
 ; $\sigma_{\bar{\chi}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$

وسنبرهن ذلك لاحقاً. وبكل الأحوال فإن توزيع المعاينة للمتوســطات يتـــوزع تقريباً طبيعيًا بتوقع يهم وانحرافي معياري ج_ة وذلك بصرف النظر عن المحتمع وكان حجم المجتمع ضعف العينة على الأقل.

. وهو نسبة التباين السبي : وهو نسبة التباين لـ \overline{X}^2 على \overline{X}^2 أي:

$$C^2 = \frac{\sigma_{\bar{X}}}{\overline{\bar{X}}^2}$$

سواء كان السحب مع الإعادة أم بدون إعادة حسب الحالة.

$$P[|\hat{a}-a|<\varepsilon_{\alpha}]=\beta$$

فإذا استطعنا أن نجد ع فإننا نقول إن الخطأ المرتكب والناتج عن تقدير

ه ساطة شم محصور في المجال
به ساطة شم محصور في المجال

. eta باحتمال قدره $[\hat{a} - arepsilon_{eta}, \hat{a} + arepsilon_{eta}]$

. β باحتمال قدره $a \in [\hat{a} - \varepsilon_B, \hat{a} + \varepsilon_B]$ وأن

وتشير هنا إلى أن المقدار المجهول a هو مقدار ثابت وليس له أي صفة عشوائية، يبنما طول المجال السابق هو الذي يتصف بالعشوائية، فلإيجاد العدد a = 2 محرفة دالة التوزيع الاحتمالي للمقدار $(\hat{a} - a)$ فلذلك نفترض أن هذه الدالة معروفة ونرمز لما ي T(x) ومنه

 $P\left[|\hat{a}-a|<arepsilon_{eta}
ight]=F(arepsilon_{eta})-F(-arepsilon_{eta})$ وبما أننا نرغب أن يكون ذلك الاحتمال مساويا لـ eta المفروضة ، عندئذ:

$F(\varepsilon_{\beta}) - F(-\varepsilon_{\beta}) = \beta$

F(x) وبحل هذه المعادلة نحصل على قيمة eta المقابلة لقيمة eta في دالة التوزيع ومنه نسمى المجال:

يمحال الثقه حول a ونسمي الاحتمال eta باحتمال الثقــة $(\hat{a}-arepsilon_{eta},\hat{a}+arepsilon_{eta})$ باحتمـــال الثقــة (مستوى الثقه) لاتماء a للمحال السابق.

وكحالة خاصة وهي أن توزيع المعاينة يكون طبيعيا عندئذ

$$F(x) = -\frac{1}{\sigma_{\hat{a}}\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-(\hat{a}-a)^2} d\hat{a}$$
 $e^{-(\hat{a}-a)^2}$ $d\hat{a}$ $e^{-(\hat{a}-a)^2}$ غلز دالة التوزيع المعاريه $t = \frac{\hat{a}-a}{\sigma_{\hat{a}}}$ غلز وتأخذ $\phi(Z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{z} e^{-\frac{x^2}{2}} dt$

ومنه يمكننا أن نحسب وع بالشكل التالي:

$$P[|\hat{a}-a|<\varepsilon_{eta}]=P[rac{|\hat{a}-a|}{\sigma_{\hat{a}}}<rac{arepsilon_{eta}}{\sigma_{\hat{a}}}]$$
 $\Leftrightarrow P[|t|<rac{arepsilon_{eta}}{\sigma_{\hat{a}}}]=\phi(rac{arepsilon_{eta}}{\sigma_{\hat{a}}})-\phi(rac{-arepsilon_{eta}}{\sigma_{\hat{a}}})$
 $eggline ($ خاصة التناظر في التوزيع الطبيعي)
 $eggline ($ عندئذ :
$$P[|\hat{a}-a|$$

$$P[|\hat{a}-a|<\varepsilon_{eta}]=2\phi(rac{arepsilon_{eta}}{\sigma_{\hat{a}}})-1$$
 \vdots غنده المقدار الأخير مساوياً eta فنحصل عنداند eta أوباً عند المقدار الأخير مساوياً eta $= 1+eta$ $\Rightarrow \varepsilon_{eta}=(\sigma_{\hat{a}})\phi^{-1}(rac{1+eta}{2})=Z_{eta}.\sigma_{\hat{a}}$

إن σ بحيث من قياسات العينة و $Z_{
ho}$ تتمثل قيمة المتغير العشواثي المقابلة للقيمة الاحتمالية $rac{1+eta}{2}$ للدالة ϕ .

إن قيمة $(rac{1+eta}{2})^{-1}$ بمكن الحصول عليها من الجدول التالي: (لبعض القيسم) وحالة توزيع طبيعي.

β	0.90	0.94	0.95	0.96	0.98	0.99	0,9973	0.80
$Z_{\beta} = \phi^{-1}(\frac{1+\beta}{2})$	1,643	1,88	1.96	2,053	2.33	258	3	1,282

وبالتالي بعد إيجاد Z_{ρ} نشكل مجال الثقة $I_{-\rho}[\hat{a}-Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}},\hat{a}+Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}}]$. β ذلك المجال الذي يغطي المقدار a باحتمال قدره $\sigma_{\hat{a}}=0.0564$ ذلك المجال الذي يغطي المقدار a وليكن $\beta=0.80$ مثال: ليكن مجال الثقة الذي يغطي a بقة $\alpha=(\hat{a}-Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}},\hat{a}+Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}})$ الحل $\alpha\in[\hat{a}-Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}},\hat{a}+Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}}]$ $\alpha\in[\hat{a}-Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}},\hat{a}+Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}}]$ $\alpha\in[\hat{a}-Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}},\hat{a}+Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}}]$ $\alpha\in[\hat{a}-Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}},\hat{a}+Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}}]$ $\alpha\in[\hat{a}-Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}},\hat{a}+Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}}]$ $\alpha\in[\hat{a}-Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}},\hat{a}+Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}}]$ $\alpha\in[\hat{a}-Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}},\hat{a}+Z_{\rho}\sigma_{\hat{a}}]$

17- الحطأ المطلق لتقدير a: ليكن لدينا \hat{a}_{κ} تقديرا ما للمقدار a ، فإننا نعــوف $\delta_{\kappa}=|\hat{a}-a|$... الخطأ للطلق للتقدير \hat{a} $|\hat{a}-a|$

18- اللقة : تعرف الدقة بأنها الحد الأعلى للخطأ المطلق ونرمز لها بالشكل التالي:

$$d = \sup \delta_K = \sup |\hat{a}_K - a|$$

وبالتالي

20- نسبه الواحدات التي تتصف بخاصة معينة:

 $P = \frac{A}{N} \Rightarrow \phi = \frac{N-A}{N} = 1-P$ (بنسبة الواحدات التي لا تنصف بهذه الخاصة) وإذا سحبنا عينة ذات حجم π ووجدنا فيها α عنصرا يتصف بتلك الخاصة. فإن نسبة وجود تلك العناصر في العينة.

$$p = \frac{a}{n} \Rightarrow q = \frac{n-a}{n} = 1-p$$

m من نظرية الاحتمالات نعلم أن احتمال حصولنا على عنصر يتصف بخاصة ما $m \leq n$ مرة في حالة إجزائنا تجارب سحب عشوائية عددها n أي $m \leq n$ يعطي بالعلاقة $P(n,m) = \binom{n}{n} p^m q^{n+m}$

حيث q يمثل احتمال ظهور العنصر الذي يتصف بتلك الحاصة وأن q=1-p. ومن أجل m=a

$$P(n, a) = \binom{n}{o} p^{n} q^{n-a}$$

 $P(n, KK \le a) = \sum_{k=0}^{d} \binom{n}{k} p^{k} q^{n-k}$: 9

16-1 معايير جودة التقدير:

وهي مهمة جدا في نظرية العينات وهذه المعايير هي:

هـ عدم التحيز: نقول عن المقدام \hat{a}_{K} إنه يعد تقديرا غير منحاز لــ α فيمــــا إذا كان التوقع الرياضي لــ \hat{a}_{K} يساوي a أي $E(\hat{a}_{K})=a$ حيث K دليـــــل يرمــــز إلى جميع التقديرات المحكنة المأخوذة من جميع العينات المحكنة ذات الحجم a. وإذا كـــلك:

عنداند a هو تقدير متحيز لـ a أي أنه لا بمثل المقــــــــــــــــــــ متحيحا.

 $E(\overline{X}_K) \!
eq \widetilde{Y}$ الأن \overline{Y} هو مقدر غير منحاز لــ \overline{Y} لأن \overline{X}_K

التماسك أو التراص أو الاتساق:

 \hat{a}_{K} نقول عن المقدار \hat{a}_{K} إنه يمثل تقديرا متماسكا للمقدار α فيمسا إذا كسان يتقارب بالاحتمال من α نفسه وذلك عندما يزداد عدد عناصر العينة إلى اللالهايسة أو α إلى α أي

$$\lim P(\hat{a}_K \to a) = 1$$
$$n \to N(\infty)$$

حيث P ترمز إلى الاحتمال وذلك حسب قانون التوزيع لــ â. مثال:

$$\lim_{n \to N} \overline{X} = \overline{Y} \text{ of } \overline{Y} = \frac{\sum_{i=1}^{N} y_i}{N} \text{ of } \overline{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n} \text{ of } \overline{X} = \frac{\sum_{i=1}$$

وهذا يعني أن متوسط العينة يعد تقديرا متماسكا لمتوسط المجتمع لأن يحقق العلاقة السابقة.

ملاحظة:

لاحظنا أن المتوسط يمثل تقديرا متماسكا لمتوسط المجتمع وأيضا يمثل تقديرا غسير متحيز لذلك المتوسط، فهذا لا يعني أن معياري عدم التحيز والتماسسك مرتبطان بمعضها بعضا بل على العكس إن معيار التماسك مستقل تماما عن معيار عدم التحسير ولا ينتج عنه بالضرورة والعكس بالعكس.

الفعالية: في أغلب الأحيان يمكن أن نجد لمقدار ما a عسددا كبسيرا مسن التقديرات غير المتحيزة والمتماسكة وذلك حسب حجوم العينات المسحوبة بطريقسة تصميم المعاينة. وعندها لا بد لنا من معيار آخر الاختيار أفضل تلك التقديرات ومسن

 $Var(\hat{a}_k) = \frac{\sum_{k=1}^{M} (\hat{a}_k - a)^2}{M} = mi$

هثال: إن متوسط العينة يعد تقديراً غير متحيز ومتماسكاً لمتوسط المحتمع ولكـــن

. تباينة هو $\frac{\sigma^2}{n}$ وهو أصفر من تباين أي تقدير آخر.

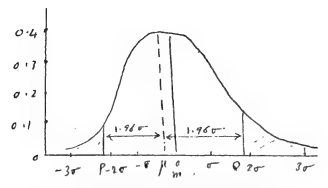
التقدير الأمثلي: نقول عن التقدير غ إنه أمثلي للمقدار a إذا حقق غ المعايير
 الثلاثة السابقة: غير متحير ومتماسك وذي تباين أصفري.

 ق. في بعض المسائل الأكثر شيوعا ، وبوجه خاص في تقديرات النسب ، نجـــد أن التقديرات المريحة والمناسبة هي تقديرات منحازة.

ط- وفي حالة المعاينة الاحتمالية نجد أنه حتى مع التقديرات غير المنحازة يمكن أن
 تنج أخطاء القياس وعدم الاستحابة انحيازا في الأعداد التي نستطيع حسابها من بيانات
 العينة.

هثال: إذا كان الأشخاص الذين رفضوا إجراء مقابلة كلهم تقريبا من المسارضين لنوع صرف الأموال العامة ، بينما ينقسم أولئك الذين أجروا المقابلة بالتساوي بسين مؤيد ومعارض

لدراسة تأثير الانحياز ، نفترض أن التقدير û يتوزع طبيعيا حول المتوسط m يقع على مسافة B من المتوسط الحقيقي للمحتمم µ كما في الشكل :



(شكل يين تأثير الانحياز في أخضاء عملية القياس) ومقدار الانحيار $m-\mu$. لنفترض أننا لانعلم بوجود أي انحياز ، ولنحسب الانحراف المعياري σ للتوزيع التكراري الموافق للتقدير، وسيكون هذا بالطبع الانحراف المعياري حسول المتوسط المفترض للتوزيع m وليس حول المتوسط الحقيقي μ . و كعبارة حول دقسة التقديسر نقول إن احتمال أن يتحاوز خطأ التقدير ثم الكمية 1.960 هو 0.05 فقط.

$$rac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}\int_{w^{196\sigma}}^{\infty}e^{rac{2\sigma^{2}}{2\sigma^{2}}}.d\hat{\mu}t$$
 وبأخذ $\hat{\mu}-m=\sigma$ عندئذ يصبح الحد الأدن للتكامل بدلالة

$$\frac{\mu-m}{\sigma}$$
+1.96 ; $t=\frac{\hat{\mu}-m}{\sigma}$ \$\Rightarrow t=1.96\frac{B}{\sigma}\$

وتصبح المساحة من الشكل:

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\int\limits_{1.96-\frac{B}{\sigma}}^{\infty}e^{-\frac{t^2}{2}}dt$$

وبصورة مماثلة فإن الذيل الأدنى أي المساحة المظللة على يسار P تساوي

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\int_{-\infty}^{-196-\frac{B}{\sigma}}e^{\frac{-t^2}{2}}dt$$

ويتضح من شكل التكاملين أن مقدار الاضطراب يعتمد فقط على نسبة الانحيــــاز إلى الانحراف للعياري والنتائج مبينة في الجدول التالي:

B/σ	<-1.96 <i>σ</i>	> 1.96 o	المحموع
0.02	0.0238	0.0262	0.0500
0.04	0.0228	0.0274	0.0502
0.06	0.0217	0.0287	0.0504
0.08	0.0207	0.07301	0.0508
0.10	0.0197	0.0314	0.0511
0.20	0.0154	0.0392	0.0546
0.40	0.0091	0.0594	0.0685
0.60	0.0052	0.0869	0.0921
0.80	0.0029	0.1230	0.1859
1.00	0.0015	0.1685	0.1700
1.50	0.0003	0.3228	0.3231

وفيما يتعلق بالأحمال الكلي لوجود لحطأ أكبر من 1.967 ، نجد أن للانجيساز تأثيرا ضعيفا شريطة أن يكون هذا الانجياز أقل من عشر الانجراف المعياري. وعندمسا يكون الانجياز 90.100 مؤلو الاحتمال الكلي ويكون 0.0511 بدلا مسسن 0.05 كما نظن. وكلما ازداد الانجياز يصبح الاضطراب أكثر خطسورة وعندمسا يكسون B=σ فإن الاحتمال الكلي يصبح 0.17 أي أكثر من ثلاثة أمثال القيمة التي نظــن ، ويختلف الذيلان في تأثرهما ، فمع الانحياز الموجب كما في المثال أعلاه، ينكمــــش احتمال تقدير بالنقصان يتحاوز 1.96 انكماشاً سريعاً عن القيمة المفترضــة 0.025 ليصبح مهملاً تقريباً عند Φ=σ . واحتمال التقدير بالزيادة المقابل يصعـــد بئبـــات. ويكون للخطأ الكلي الأهمية الأولى في معظم التطبيقات، ولكننا من حين لآخر، محتــم بصورة خاصة بالأخطاء في اتجاه معين.

وكقاعدة عامة ، نقول إن تأثير الانحياز في دقة تقدير ما يكون مهملاً إذا كربان الانحياز أقل من عشر الانحراف المعياري لهذا التقدير وإذا كانت لدينا طريقة منحسازة في التقدير وكان $\frac{B}{\sigma}$ < 0.10 هي القيمة المطلقة للتحيز ، فيمكننا الادعساء عندئذ بأن الانحياز لا يشكل عباً أكبر لهذه الطريقة وحتى في حالة $\frac{B}{\sigma}$ يكسون الاضطراب في احتمال الحظأ الكلي متواضعاً.

1-18 متوسط مربعات الخطأ:

كي نقارن تقديراً غير منحاز ، أو تقديرين منحازين بمقداريــــن مختلفـــين مـــن الانحياز، يمكن استخدام قاعدة مفيدة هي متوسط مربعات خطـــــــاً التقديــــر (MSE) مفيساً بدءاً من قيمة المجتمع التي نريد تقديرها فنكتب:

$$MSE(\hat{\mu}) = E(\hat{\mu} - \mu)^2 = E[(\hat{\mu} - m) + (m - \mu)]^2$$

$$= E(\hat{\mu} - m)^2 + 2\underbrace{(m - \mu)E(\hat{\mu} - m)}_{E_{D-m} \to V_{P} \to V_{P}} + (m - \mu)^2$$

$$= E(\hat{\mu} - m)^2 + (m - \mu)^2 = [\hat{\mu} \to V_{P} \to V_{P$$

واستخدام متوسط مربعات الخطأ (MSB) كقاعدة لدقة مقدر يؤدي إلى افستراض تقديرين لهما الـــ MSE نفسه كتقديرين متكافئين ، وهذا ليس صحيحا تمامـــــا وأن التوزيعين التكرارين لخطأين $(\hat{\mathcal{L}}-\hat{\mathcal{L}})$ مختلفين في حجميهما سوف لا يتطابقان مــن

 $\frac{B}{\sigma}$ أحل التقديرين إذا اختلفا في مقدار انحيازهما إلا أنه H. Madaw بين أنه إذا كسان أم أمن النصف تقريبا توزيعي التكرار يتطابقان تقريبا فيما يتعلسق بسالقيم المطلقسة $(\hat{\mu} - \mu)$ من حجمين مختلفين ويوضح الجدول هذه النتيجة:

<u>B</u>	\sqrt{MSE}	1.96√ <i>MSE</i>	2.576√ <i>MSE</i>
σ			
0	0.317	0.0500	0.0100
0.2	0.317	0.0499	0.0100
0.4	0.319	0.0495	0.0095
0,6	0.324	0.0479	0.0083

وحتى إذا كان $\frac{B}{\sigma}=0.6$ فإن التغيرات في الاحتمالات بالمقارنة مع الاحتمال الموافق للحالة $\frac{B}{\sigma}=0$ هي تغيرات طفيقة. وبسبب صعوبة التأكد من عسدم وحدود انحياز أكيد في التقديرات سنتكلم عادة عن أحكام تقدير بدلا من دقة تقدير. فالدقسة تشير إلى حجم الانحراف عن المتوسط الصحيح μ . بينما يشير الإحكام إلى حجسم الانحراف عن المتوسط π الناتج عن تطبيق أسلوب المعاينة نفسه بصورة متكررة.

19-1 تمارين محلولة:

غرين 1 :

يتكون بحتمع من همسة أرقام 11 ,8 ,6 2 وتعد كل العينات الممكنة التي يكون حجمها 2 والمسحوبة على التوالي مع الإعادة من هذا المجتمع.

المطلوب :

a- عين متوسط المحتمع

b- عين الانحراف المعياري للمحتمع

C- عين متوسط توزيع المعاينة للأوساط

a- عين الانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للأوساط أي الخطأ المعياري للأوساط

حل المسألة السابقة في حالة المعاينة بدون إعادة

الحل:

$$\mu = \frac{2+3+6+8+11}{5} = \frac{30}{5} = 6$$

$$\sigma^2 = \frac{(2-6)^2 + (3-6)^2 + (6-6)^2 + (8-6)^2 + (11-6)^2}{5} = 10.8$$
 -b

$$\sigma = \sqrt{10.8} = 3.29$$

c- لدينا هنا عدد العينات التي حجمها 2 والسحب مع الإعادة هو

$$n^r = 5^2 = 2$$

(2,2), (2,3), (2,6), (2,8), (2,11) (3,2), (3,3), (3,6), (3,8), (3,11) (6,2), (6,3), (6,6), (6,8), (6,11) (8,2), (8,3), (8,6), (8,8), (8,11) (11,2), (11,3), (11,6), (11,8), (11,11) والأوساط المقابلة 2 2.5 4.0 5.0 6.5 2.5 3.0 4.5 5.5 7.0 4.0 4.5 6.0 7.0 8.5 (1)

والمتوسط الحسابي لتوزيع المعاينة للمتوسطات هو

$$\mu_{\overline{X}} = \frac{\sum_{i=m}^{m} \overline{X}_i}{25} = \frac{150}{25} = 6.0$$

وهذا يوضح أن $\mu_{\overline{\chi}} = \mu$.

هـ التباين $\sigma_{\overline{\chi}}^2$ لتوزيع المعاينة للمتوسطات نحصل عليه بطرح المتوسط من كــل رقم في (1) ، وتر بيع الناتج ثم جمع الحاصل والتقسيم على عدد العينات 25 فتكون:

$$\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{(2.-6)^2 + (2.5-6)^2 + (4-6)^2 + \dots + (11-6)^2}{25}$$

$$=\frac{135}{25} = 5.40 \Rightarrow \sigma_{\bar{X}} = \sqrt{5.40} = 2.32$$

وهذا يوضح حقيقة أن في المجتمعات المحدودة المتضمن المعاينة مع الإعادة :

$$\sigma_{\tilde{X}}^2 = \frac{\sigma^2}{n} = \frac{10.8}{2} = 5.4$$

وهي نتيجة مطابقة للقيمة إعادة:

$$\mu$$
=6; σ =3.29 : b, a لدينا من

ولإعادة C : لدينا عدد العينات التي حجمها 2 والسحب بدون إعادة

$$\binom{N}{n} = \binom{5}{2} = \frac{5!}{2!3!} = 10$$

$$\mu_{\bar{x}} = \frac{2.5 + 4.0 + \dots + 0.5}{10} = 6.0$$

وهذا يوضع حقيقة أن $\mu = \mu$ ولإيجاد a: تباين توزيع المعاينة للمتوسطات هو

$$\sigma_{\bar{\chi}}^2 = \frac{(2.5 - 6.0)^2 + (4.0 - 6.0)^2 + \dots + (9.5 - 6.0)^2}{10}$$
=4.05\Rightarrow \sigma_{\bar{\gamma}} = 2.01

وهذا يوضح أن :

$$\sigma_{\tilde{x}}^2 = \frac{\sigma^2}{n}.(\frac{N-n}{N-1}) = \frac{10.8}{2}(\frac{5-2}{5-1}) = 4.05$$
 وهذا کما حصلنا علیه آعلاه.

غرين (2):

لنفترض أن أوزان 6000هالب في حامعة يتوزع توزعا طبيعيا بمتوسسط K.g 68 وبانحراف معياري3 kg سحبنا 80 عينة كل منها مكونة من 25 طالبا. عين المتوسسط المتوقع والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للمتوسط إذا كانت المعاينة:

a- مع الإعادة

b- بدون إعادة

c- في كم من العينات نتوقع أن نحد المتوسط الحسابي

1- ما بين 66.8 و 68.3

2- أقل من 66.4 k.g

الحل :

إن عدد العينات ذات الحجم 25 والتي يمكن الحصول عليها نظريا من مجموعة من 3000 طالب مع الإعادة ²⁵ (3000) وبدون إعادة هو (²⁰⁰⁰) وهو عدد أكبر مسن 80 وهذا فإننا لم نحصل على توزيع المعاينة الحقيقي للمتوسطات ولكن نحصل على ^دور بع المعاينة التحريبي، وعلى الرغم من ذلك وبما أن عدد العينات كبير، فإنسسا تتوقسع أن

$$\mu_{\bar{\chi}} = \mu = 68 \qquad kg \qquad -a$$

$$\sigma_{\bar{\chi}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{3}{\sqrt{25}} = 0.6 \qquad kg$$

$$\mu_{\bar{\chi}} = \mu = 68 \qquad kg \qquad -b$$

$$\sigma_{\bar{\chi}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} = \frac{3}{\sqrt{25}} \cdot \sqrt{\frac{3000-25}{3000-1}} = 0.59$$

وهذا بختلف قليلا عن 0.6 kg ويمكن بذلك عده لجميع الأغراض العملية مثل نظيرة في حالة المعاينة بإرجاع.

a. (1) : إن القيمة المعبارية لمتوسط العينة:

$$Z = \frac{X - \mu_{\overline{\chi}}}{\sigma_{\overline{\chi}}} = \frac{\overline{X} - 68}{0.6}$$

$$P(66.3 \le \overline{X} \le 68.3) = P(\frac{66.3 - 68}{0.6} \le Z \le \frac{68.3 - 68}{0.6})$$

$$= P(-2.0 \le Z \le 0.5)$$

$$= P(Z \le 0.5) - P(Z \le -2.0)$$

$$= 0.6915 - 0.0228 = 0.6687$$

$$|\Omega| = (80)(0.6687) = 53$$

$$= 0.6915 - 0.0228 = 0.6687$$

$$P(\overline{X} < 664) = P(\frac{\overline{X} - \mu_{\overline{X}}}{\sigma_{\overline{X}}} < \frac{664 - 68}{0.6})$$

$$= P(Z < -2.67) = 0.0638$$
وهذا يكون العدد المتوقع للعينات

$$|\Omega| = (80)(0.0038) = 0.304#0$$

لدينا 500 كرة حديدية متوسط وزنما 5.02 وانحرافها المعياري 0.30 سحبنا عينــة عشوائية حجمها 100 كرة حديدية منها. عين احتمال أن يكون متوسط وزن الكرة a- ما بين 4.96 و 5.00

b- أكثر من 5.10

الحل:

إن متوسط توزيع المعاينة للمتوسطات

 $\mu_{\vec{v}} = \mu = 5.02$

والانحراف المياري لتوزيع المعاينة للمتوسطات

$$\sigma_{\overline{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} = \frac{0.30}{\sqrt{100}} \cdot \sqrt{\frac{500-100}{500-1}} = 0.027$$

$$P(4.96 \le \overline{X} \le 5.00) = P\left(\frac{4.96 - 5.02}{0.027} \le \frac{\overline{X} - \mu_{\overline{X}}}{\sigma_{\overline{X}}} \le \frac{5 - 5.02}{0.027}\right)$$
 (a)

 $=P(-2.22 \le Z \le -0.74)$

 $=P(Z \le -0.74) - P(Z \le -2.22)$

=0.2296-0.0132=0.2164

$$P(\overline{X} > 5.10) = P\left(Z > \frac{5.10 - 5.02}{0.027}\right)$$
 (b)

=P(Z>2.96)=1-P(Z<2.96)

=1-0.9985 =0.0015

c) إذا طلب إيجاد احتمال أن تكون أوزالها مجتمعة بين 496 و500 أو أكثر مين .510

إن الوزن المحمع سوف يقع بين 496 و500 إذا كان متوسط وزن الـ 100 كبة يقع بين 4.96 و 5.00 وهذا الاحتمال حسبناه وهو 0.2164. والوزن المجمع سوف يزيد على 510 إذا كان متوسط وزن الــــ 100 كرة سـوف يتحاوز 5.10 وهذا الاحتمال حسبناه وهو 0.0015.

غرين (4):

ألقينا قطعة نقود 120 رمية عين احتمال الحصول على الصورة

a- ما بين 0.40 و 0.60 من المرميات

ه. أكثر من $\frac{5}{8}$ من الرميات.

الحل:

نفترض أن الـــ 120 رمية لقطة النقود كعينة من المجتمع غير المحلود المكون مـــن جميع الرميات الممكنة للقطعة. وفي هذا المجتمع يكون احتمال الحصول على الصــــورة

 $P=\frac{1}{2}$ واحتمال الحصول على الكتابة هو $q=1-P=\frac{1}{2}$ وبالتالي :

a- المطلوب أن يكون عدد الصور في الــــ 120 رمية بــــين 48 =(120)(0.40) و
 72 = (10.60)(10.0) وبالتالي باستخدام التوزيع الطبيعي كتقريب لتوزيع ذي الحديــــن وافتراض X هو المتغير الدال على عدد الصور الحاصلة عندئذ

عام كل شخص من بحموعة مكون من 500 شخص يقذف بقطعة نقد متوازنة
 120 مرة. عين العدد المتوقع للأشجاص الذين يقرون أن رمياقم أظهرت الصورة
 1- ما بين 40% و 60%.

الجواب:

ا- نفترض هنا أنه لدينا 500 عينة وحجم كل منها 120 مسحوبة من مجتمع غيو
 محدود يمثل جميع الرميات الممكنة لقطعة النقد. وكما وجدنا من الطلب (a) وجدنا أن

الاحتمال الموافق لهذا الطلب وهو 0.9774 أي العدد المتوقع للأشخاص الذين يقسرون أن بين 40% و 60% من رميالهم أظهرت الصورة هو 489=(0.9774)[0.57][Ω] شخص.

وتجدر الملاحظة هنا أن 11 = 489 -500 الباقين من الـــ 500 شخص يقررون أن نسبة الصورة لا تقع بين 0.40 و0.60 مثل هؤلاء الأشخاص قد يدعون أن قطعــــات النقد التي القوها غير متوازنة على الرغم من ألها ليست كذلك ، وهذا النـــوع مـــن الخطأ هو المخاطرة التي تظهر كلما تعاملنا مع الاحتمالات.

2- وبالمسوغات نفسها كما في الطلب السابق نستنج أن

 $\frac{5}{8}$ أو أكثر من رميساتهم يتسج عنها ظهور الصورة:

حدول الأرقام العشوائية						
	51772	74640	23315	29049	2898	93521
	04167	108638	76109	19605	5604	06563
	24031	23490	45931	60172	52083	11645
	30587	21333	75790	45402	31414	67076
	64934	51135	30277	94623	85418	68829
	57683	30277	94623	85418	68829	06652
	56301	09448	21631	91157	77331	60710
	73547	76552	50020	24819	1853	52290
	42457	95652	25496	50532	07136	40876
	79971	54195	25708	51817	36732	72484
	27989	64728	10766	08299	58100	90012
	28184	99230	85077	73370	36189	46711
	00398	25314	09998	36346	59441	55650
	11154	32542	36749	97000	21114	54431
	05128	23001	49001	81044	72112	35200
	20261	30101	51887	91442	82031	69838
	00304	28332	70111	68323	42009	53107
	71410	89560	90232	04918	12801	19324
	31587	74790	00446	28111	15400	34981
	03891	00924	86557	83203	15055	16416

30727	1210	12668	38181	29927	96393
44008	88362	60870	51277	23769	20333
31332	87586	78984	97563	38388	10203
34917	65700	67028	04678	90141	16240
30834	92914	50142	95816	07539	
53692	90803	29461	64986	09681	85632
48454	50643	17751	37028	10708	04158
81310	12987	01812	43061	61339	87439
2 3621	34676	73224	21070	30832	15017
40933	96456	45448	05489	04792	50010
69045	89238	76513	98792	35341	04752
12281	68659	00004	25115	31158	77251
38427	77713	38219	73300	72185	46552
2 3191	56811	3474	44111	81090	07150
07418	85029	29423	36322	39329	01862
04760	03544	00752	88285	48848	40291
46910	40330	8101	00739	17602	7244
55144	92158	99218	12800	06587	10423
30036	01272	10020	00551	45339	88112
41107	02223	76823	93000	12991	26435
13489	33690	63985	98467	72680	24210
17591	24411	52066	12753	98058	42614
98972	86342	74431	50601	11269	99915
89758	27038	41318	87704	93245	32888
00646	05217	34018	75623	83358	55412
41514	10904	05217	26521	57857	47279
94524	15305	016816	36491	97531	86420
'	1		-3131	27331	00420

20-1: تمارين غير محلولة:

غرين (1):

1- عدد ميزات نظرية العينات، ثم عدد محالات تطبيق نظرية العينات.

2- عرف كلا من المحتمع والإطار ووحدة المعاينة، ثم عدد الشـــروط الأساســية للمعاينة.

3- ما هي أشكال سحب العينات وعدد طرائق سحب العينة.

4. اشرح طريقة السحب بوساطة حداول الأرقام العشوائية واسحب منها رقما ذا ثلاث مراتب.

5- اشرح طريقة السحب بوساطة تطبيق طريقة مونتن - كارلو وارسم مخططط العمليات الحسابية لسحب العينات بوساطة تطبيق طريقة مونني كارلو.

6. عدد الخطوات الأساسية لتصميم العينة

7- عدد معايير جودة التقدير وعرف كلا منها.

8- ما هو عدد العينات للمكن سحبها من مجتمع N و بححم n.
 وما هو الشكل العام لتوزيع متوسطات العينات.

9- احسب احتمال وجود عنصر ما في العينة ذات الحجم n من محتمع N.

10. عرف تباين متوسطات العينات.

11- عرف كلا من الخطأ المطلق والدقة وأوحد العلاقة بينهما.

12- عرف نسبة وحود خاصة معينة من العينة والمحتمع.

13- احسب احتمال ظهور عنصر ما ثلاث مسرات في عيشة ذات حجسم 10 واحدات.

15- احسب احتمال ظهور عنصر ما ثلاث مرات على الأقل في عينة ذات حجم 10 و احداث.

غرين (2):

ستأخذ عينة من قائمة من الأسماء المسجلة على بطاقات (اسم في كسل بطاقسة) مرقمة على التسلسل في إضبارة. ولكل اسم الفرصة نفسها في أن يسحب في العينة.

ما هي المشكلات التي تنشأ في الحالات العامة التالية؟

هـ بعض الأسماء لا تتمي إلى المجتمع الهدف، علما بأن هذه الحقيقـــة لا يمكسن
 التأكد منها إلا بعد سحب الاسم.

ط- بعض الأسماء تظهر على أكثر من بطاقة ، وجميع البطاقات التي تحمل الاسسم
 نفسه لها أرقام متسلسلة وبالتالى تظهر بعضها إلى جانب بعض في الإضبارة.

تمرين (3):

a- مسح للمحازن التي تبيع حقائب سفر في مدينة كبيرة

 ٥- مسح لأنواع المواد التي تركها أصاحاكما في قطارات الأنفساق أو الحسافلات العامة.

c- مسح للأشخاص الذين لدغتهم الثعابين في العام الماضي.

 مسح لتقدير عدد الساعات الأسبوعية التي تقضيها أفراد أسرة في مشـــــــاهدة التلفزيون.

تمرين (4): دليل مدينة عمره أربع سنوات ويتضمن العناوين مرتبة على طول كل شارع ، كما يعطي أسماء الأشخاص الذين يعيشون في كل عنوان. يراد أجراء مسمح للأشخاص في المدينة ، يجري بطريقة المقابلة ، ما هو نواقص هذا الإطار ؟ هل يمكسن معالجة هذه النواقص من قبل العداد خلال قيامهم بعملهم الميداني! عند اسمستخدامك للدليل ، هل تسحب قائمة من العناوين (أسكنة السكن) أم قائمة من الأشخاص؟

غرين (5):

عند تقدير القيمة الفعلية للبنود الصغيرة في مستودعات شركة كبسيرة بطريقسة العينة، صحلنا القيمة الفعلية إلى القيمة الدفترية لكل البنود في العينة. ووجدنا أن نسبة القيمة الفعلية إلى القيمة المسجلة في العينة كلها كانت (1.021) وهذا التقدير يتسوزع طبيعا بانحراف معياري 0.0082. إذا كانت القيمة الدفترية للمخزون المسراد تقديسر قيمته الفعلية هي 80000 دولار. فاحسب 95% حدود ثقة للقيمة الفعلية.

غرين (6):

كثيرا ما نتعامل مع بيان إحصائي كعينة ، مع ألها تبدو للوهلسة الأولى وكألهسا حصر شامل. ويجد صاحب موقف السيارات ضآلة العمل في أيام الأحسد صباحسا. وبعد ستة وعشرين يوما (أحد) من العمل كان متوسط ما تسلمه صباح الأحد هسو 10 دولار بالضبط. ويتقاضى الحارس 7 دولارات كل أحد. ويرحب المالك بسترك الموقف مفتوحا للسيارات صباح الأحد إذا كان توقع ربحه في المستقبل يبلغ السد 5 دولارات كل صباح أحد . ما معامل الثقة الاحتمالية بأن معدل ربحه علسى المسدى العلويل سيكون 5 دولارات على الأقل؟

وما هي الفرضيات التي يجب وضعها للإحابة عن السؤال؟

غرين (7):

يتكون مجتمع من أربعة أرقام 15, 11, 32 لنعد كل العينات الممكنة ذات الحجم اسح والمجتمع والمجتمع والمطلوب المحتمد والمطلوب

1- عين متوسط المحتمع وانحرافه المعياري

2- عين متوسط توزيع المعاينة للمتوسطات وانحراف المعياري

3- حل المسألة في حالة السحب بدون إعادة.

غرين (8):

يتوزع وزن كرة حديدية من مجتمع من 1500 كرة طبيعيا بتوقع 22.40 وانحراف معياري 0.048 سحبت 300 عينة حجم كل منها 36 من هذا المجتمع. 1- عين المتوسط المتوقع والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للمتوسطات إذا كانت المعاينة.

a- مع الإعادة

b- بدون إعادة.

2- كم من العينات العشوائية متوسطاتما تقع بين 22.39 و 22.41 نيوتن.

3- أكبر من 22.42.

غرين (9):

إذا كان متوسط وزن طرود مرسلة إلى أحد المتاجر هو 300 بانحراف معيـــــاري .50 50. اختير 25 طردا بصورة عشوائية ووضعت في مصعد لرفعها. عـــين احتمــــال أن يكون وزن الطرود سوف يتجاوز حدود الأمان المحددة للصعود والمقرره بـــــ 8200؟

غرين (10):

عين احتمال أن يكون بين 400 طفل سوف يولدون:

a- أقل من %40 سيكونون ذكورا

b- ين 43% و 57% سيكونون إناثا

٥- أكبر من %54 سيكونون ذكورا.

غرين (11):

صندوق يحوي 80 كرة متماثلة فيها %60 من اللون الأحمر و%40 مسن اللسون الأبيض.

سحبنا 50 عينة كل منها مؤلف من 20 كرة مع الإرجاع من هذا الصندوق. كم من العينات نتوقع أن تتكون :

a- من عدد متساو من الكرات الحمراء والبيضاء

b- 15 حمراء و5 بيضاء

c- 10 أو أكثر من الكرات حمراء.

d- 7 بيضاء و13 حمراء.

غرين (12):

a- أقل من 90 مصباحا صالح للعمل

b- 98 أو أكثر صالح للعمل

غرين (13):

الجواب :

 $n_1 = 2666$; $n_2 = 274$; $n_3 = 649$ $n_4 = 9828$; $n_5 = 313$

غرين (14) :

اكتب علاقة نيمان الدالة على توليد الأعداد شبه العشوائية واشرح محتويات هذه العلاقة وطبقها في تشكيل عينة عشوائية حممها 7 من مجتمعا مؤلفا من 500 عنصــــر علما بأن 10=0.1111

الجواب:

118; 245; 486; 123; 7; 8; 12

غرين (15):

عدد طرائق سحب العينات العشوائية واشرح طريقة مونتي كارلو ثم اشرح علاقة ينمان في توليد الأعداد شبه العشوائية.

غرين (16):

بحتمع إحصائي مؤلف من العناصر التالية:

1,2,3,4,5 والمندرس كل العينات من الحجم 2 والممكن ســـحبها مـــن المختمـــع المفروض والمطلوب: 1- عين متوسط المحتمع وانحرافه المعياري

 2- عين توقع متوسط المعاينة وانحرافه المعياري وماذا نستنتج وذلك في الحسالات التاله:

ه- سحب مع الإعادة بدون تمييز

b- سحب بدون إعادة.

تمرين (17):

لنفترض أن أطوال 2000 طالب في كلية العلوم تتوزع توزعا طبيعيا بمتوسط 170 . وانحراف معياري 10 c.m ، إذا سحبت 100 عينة كل منها مؤلف مسن 100 طالب. عين توقع متوسط المعاينة وانحرافه المعياري وفي كم من العينات نتوقع أن نحسد متوسط الطول.

1- محصورا بين 160 و 170 C.m

2- أقل من 165 C.m

3- أكثر من 172 C.m

غرين (18):

ليكن لدينا مجتمع مؤلف من 3000 عنصر ونريد سحب عينة منــــه ححمـــها 3 عناصر. وذلك حسب خوارزمية توليد الأعداد شبه العشوائية الصحيحة ، علما بأن

 $\varepsilon = 1100$; $n_0 = 100$

الجواب:

 $n_1 = 2410$; $n_2 = 1196$; $n_3 = 8362$; $n_4 = 7040$

 $n_s = 1070$

الفصل الثاني المعاينة العشوائية البسيطة

1-2 مقدمة:

المعاينة العشوائية البسيطة هي طريقة الاختيار n وحده من بين N بحيث يكون لكل من العينات السروبة وبالتالي من العينات السروبة وبالتالي فهي التصميم الذي يتساوى فيه احتمال انتقاء أي من العينات ذات الحجم n الممكنة فهي التصميم الذي يتساوى فيه احتمال انتقاء أي من العينات ذات الحجم n الممكنة التشكيل من مجتمع مؤلف من N عنصراً. وتطبيق هذه المعانية في المجتمعات المتجانسة من حيث قيم الحاصة المدروسة. وعملياً تسحب العينة العشوائية البسسيطة من الأعساد فوحده، وترقم الوحدات في المجتمع من 1 إلى N ثم نسسحب سلسلة من الأعساد العشوائية أو بوساطة برنامج علسي المعاسوب يستنج مثل هذه الجداول. وعند كل سحب بجسب أن تعطسي الطريقة المستخدمة فرصة الاختيار نفسها لأي عنصر من المجتمع لم يجر سحبه بعد.

فمن أحل مجموعة من n وحدة محددة ، يكون احتمال اختيار واحدة من همسذه الوحدات في السحب الأول هو $\frac{n}{N}$ وفي السحب الشمالي $\frac{n-1}{N-1}$ وهمكسانا وبالتالي فاحتمال اختيار وحدات العينة الس n خلال n سحبا يكون:

$$\frac{n}{N} \cdot \frac{(n-1)}{(N-1)} \cdot \frac{(n-2)}{(N-2)} \cdot \dots \cdot \frac{1}{N-n+1} = \frac{n!(N-n)!}{N!} = \frac{1}{\binom{n}{N}}$$
 (1)

وعا أننا نخرج من المجتمع الرقم الذي يجري سحبه وذلك في كـــل عمليــــة مــــن عمليات السحب اللاحقة فتدعى هذه الطريقة بالماينة بدون إعادة.

أما المعاينة مع الإعادة فتكون كما يلي: عند كل سحب يعطى كل عدد مـــن الأعداد الــــ ١٨ في المجتمع الفرصة نفسها في أن يكون هو العدد المسحوب، وذلــــك بصرف النظر عن تكرار سحب أي عدد. والعلاقات الخاصسة بالتباينات وتقديسر تباينات التقديرات التي نحسبها من العينة، غالباً ما تكون في المعاينة مع الإعادة أبسط منها في المعانية بدون إعادة. ولهذا السبب نستخدم أحياناً المعاينة مع الإعادة في خطط المعاينة الأكثر تقيداً. وهذه التقديرات نحصل عليها بدراسة واحدات العينة المسحوبة ثم حساب الوسطاء المقابلة لها في مجتمع العينة، والمتغلب على مخاطر الانتقال يجسب أن ننطلق من المعايير الأساسية وهي عدم التحيّر والتماسك والفعالية للتقدير.

2-2: تعاریف ورموز:

 $i=1,2,.....N: y_1$ أو $y_1,y_2,.....,y_N$ ب y_1 الميزة لجتمع الحرف كبيرة وللصفات الميزة لعينسة بسأحرف

صغيرة ، و نرمز أ \dots , $y_1 + y_2 + \dots + y_n = \sum_{i=1}^{n} y_i = y_1 + y_2 + \dots + y_n$ العينة

$$Y = \sum_{i=1}^{N} y_i = y_1 + y_2 + ... + y_N$$
 المحموع واحدات المحتمع

مينة بين المينة
$$\overline{y} = \frac{y_1 + y_2 + + y_n}{n} = \frac{\sum\limits_{i=1}^n y_i}{n}$$

والاهتمام بتركز في معظم الأحيان على أربع صفات مميّزة للمحتمع:

I- المتوسط \overline{Y} (مثلاً معدل عدد الأطفال في المدرسة الواحدة).

2- المحموع Y (مثلاً محموع عند دونمات القمح في المنطقة).

$$R = \frac{Y}{X} = \frac{Y}{\overline{X}}$$
 where $X = \frac{Y}{X}$ is a single standard for $X = \frac{Y}{X}$

(مثلاً: نسبة الممتلكات المنقولة إلى الممتلكات الكَّلية في مجموعة من الأسرى.

 نسبة الواحدات التي تقع ضمن صنف معين (مثلاً نسبة الأشـــخاص النيــن <u>عتلكم</u> ن أسناناً صناعية).

المقدّر $\widehat{\overline{Y}}=\overline{\overline{Y}}$ أي متوسط العينة مقدر لتوسط المحتمع المقدّر $\widehat{\overline{Y}}=\overline{Y}$ (للمحموع الكلي للمحتمع)

والمقدّر
$$\hat{R}=rac{ar{y}}{ar{X}}=.rac{\sum\limits_{1}^{n}\mathcal{V}_{l}}{\sum\limits_{1}^{n}n_{l}}$$
والمقدّر (للنسبة في المحتمع)

ومن أجل $\frac{N}{n} = N \overline{y} = N \overline{y} = N \overline{y}$ فإن $\frac{N}{n}$ يدعى بعامل التوسع أو عام النهوض أو عامل التضخم . وعكسه $\frac{n}{N}$ يدعى بكسر المعاينة ونرمز له بــ f .

2-3: خواص التقديرات:

تعتمد دقة أي تقدير نقوم به من العينة على الطريقة التي تحسب فيها هذا التقديـــو من البيان الإحصائي للعينة، وعلى خطة المعاينة ونكتب أحيانا للاختزال "دقه متوســط العينة أو دقة المعاينة العشوائية البسيطة".

وهنا سنقول إن طريقة المعاينة متسقه إذا أصبح التقدير مساويا تماما للقيمة المقدرة من المجتمع وذلك عندما تصبح M=n أي عندما تتألف العينة من المجتمـــــع بكاملـــه. ويكون V , VV تقديرين متسقين لمتوسط المجتمع ومجموع المجتمع على الترتيب.

1. 3. 2 مبرهنة (1):

متوسط العينة $ar{y}$ هو تقدير غير منحاز لمتوسط المحتمع $ar{Y}$.

الاتبات: نعلم أن عدد العينات الممكن تشكليها في حالة السحب بدون إعسادة يساوي $\binom{N}{n}$. واحتمال انتقساء أي مسن هده العينات متساو ويساوي $\frac{1}{N} = \frac{1}{N}$

$$E(\vec{y}) = \frac{\sum_{k=1}^{\binom{N}{2}} \vec{y}_k}{\binom{N}{n}} = \frac{\sum_{k=1}^{\binom{N}{2}} (y_1 + y_2 + \dots + y_n)_k}{n \left[\frac{N!}{n!(N-n)!} \right]}$$
(2)

$$\binom{N-1}{n-1} = \frac{(N-1)!}{(n-1)!(N-n)!}$$
(3)

ومنه :

$$\sum_{K=1}^{C} (y_1 + y_2 + \dots + y_n)_K = \frac{(N-1)!}{(n-1)!(N-n)!} (y_1 + y_2 + \dots + y_N)$$

$$E(\overline{y}) = \frac{(N-1)!}{(n-1)!(N-n)!} \cdot \frac{n!(N-n)!}{n!N!} \cdot (y_1 + y_2 + \dots + y_N)$$

$$= \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_N}{N} = \overline{Y} \tag{4}$$

وهنا يمكن أن نفسر عملية الحصول على عدد العينات التي تظهر فيها أي قيمسة χ عين إننا إذا حددنا عنصرا ما من المجتمع وليكن χ فإنه يمكننا أن نحسب متكرارات هذا العنصر فيما إذا عرفنا عدد العينات التي ينتمي إليها هسلما العنصر، ولذلك إذا افترضنا أن χ ينتمي إلى العينة للراد سحبها (كعنصر أول مثلا) وأردنسا أن نكمل عملية السحب حتى تشكل عينة ذات حجم π فإن عناصر المجتمع المتبقيسة يصبح عددها (n-1) ويجب أن نسحب (n-1) عنصرا وهذا يعني أنه يجب أن نشكل عينة ذات حجم (n-1) عنصرا وهذا يعني أنه يجمع من (n-1) عنصرا وذات حجم والعينات التي تحوي العنات التي تحوي

(n-1) أي أن عدد هذه العينات يساوي $\binom{N-1}{k}$. وبالتالي كل عنصر γ من عنــــــاصر المتنافر Σ من عنــــــاصر المتنافر $\binom{N-1}{k}$ مرة تحت إشارة المجموع Σ .

نييجة: إن $\hat{Y}=N\overline{y}$ هو تقدير غير منحاز لمحموع المحتمع $\hat{Y}=N\overline{y}$

$$(Y = N\bar{Y} \Rightarrow \hat{Y} = N\bar{Y} = N\bar{y} \downarrow \hat{Y}) \qquad (5)$$

2-3-2: تياينات التقديرات:

نع ف عادة تباین y بالعلاقة i=1,...,N نع منته بالعلاقة

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^{N} (y_i - \overline{Y})^2}{N} \tag{6}$$

وسنصطلح بتقديم النتائج بدلالة عبارة مختلفة قليلا يكون فيها المقام (N-I) بدلالة N، فناُخذ

$$S^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{N} (y_{i} - \overline{Y})^{2}}{N-1}$$
 (7)

ولندرس الآن تباین \overline{y} أي $E(\overline{y}-\overline{Y})^2$ محسوبا من كل الس $\binom{N}{x}$ من العینسات المكتة.

2-3-3: مبرهنة (2):

تباين المتوسط لزّ لعينة عشوائية بسيطة هو

$$V(\overline{y}) = E(\overline{y} - \overline{Y})^2 = \frac{S^2}{n} \cdot \left(\frac{N - n}{N}\right) = \frac{S^2}{n} (1 - f)$$
 (8)

حيث $f = \frac{n}{N}$ كسر المعاينة.

الإثبات : لنأخذ العلاقة :

$$n(\overline{y}-\overline{Y})=(y_1-\overline{Y})+(y_2-\overline{Y})+....+(y_n-\overline{Y})$$
 (9)

$$E(y_1+y_2+...+y_n)=\frac{n}{N}(y_1+y_2+...+y_N)$$

 \vdots $v_1+v_2+...+v_N$
 \vdots $v_2+...+v_N$
 \vdots $v_3+...+v_N$
 \vdots $v_1+v_2+...+v_N$

$$E(\overline{y}) = \overline{Y} \Rightarrow E(\sum_{i=1}^{n} y_i) = n\overline{Y} = n \frac{(\sum_{i=1}^{N} y_i)}{N}$$

فنحد عندئذ:

$$E[(y_1 - \overline{Y})^2 + + (y_n - \overline{Y})^2] = \frac{n}{N}[(y_1 - \overline{Y})^2 + + (y_N - \overline{Y})^2] - 10$$

ونجد أيضا :

$$\begin{split} E\Big[(y_1 - \overline{Y})(y_2 - \overline{Y}) + (y_1 - \overline{Y})(y_3 - \overline{Y}) + + (y_{n-1} - \overline{Y})(y_n - \overline{Y}) \Big] \\ &= \frac{n(n-1)}{N(N-1)} \Big[(y_1 - \overline{Y})(y_2 - \overline{Y}) + (y_1 - \overline{Y})(y_3 - \overline{Y}) + + (y_{N-1} - \overline{Y})(y_N - \overline{Y}) \Big] \end{split}$$

لنربع الآن العلاقة (9) ولنسحب معدلها فوق جميع العينات العشوائية البسسيطة ، و باستخدام (10) و (11) نحصاً, على :

$$\begin{split} n^2 E (\overline{y} - \overline{Y})^2 &= \frac{n}{N} \Big\{ \Big[(y_1 - \overline{Y})^2 + + (y_N - \overline{Y})^2 \Big] \\ &+ \frac{2(n-1)}{N-1} \Big[(y_1 - \overline{Y})(y_2 - \overline{Y}) + + (y_{N-1} - \overline{Y})(y_N - \overline{Y}) \Big] \Big\} \\ &+ \frac{n^2 E (\overline{y} - \overline{Y})^2}{N-1} \Big[(y_1 - \overline{Y})(y_2 - \overline{Y}) + + (y_{N-1} - \overline{Y})(y_N - \overline{Y}) \Big] \Big\} \\ &+ \frac{n^2 E (\overline{y} - \overline{Y})^2}{N-1} \Big[(y_1 - \overline{Y})(y_2 - \overline{Y}) + + (y_{N-1} - \overline{Y})(y_N - \overline{Y}) \Big] \Big\} \\ &+ \frac{n^2 E (\overline{y} - \overline{Y})^2}{N-1} \Big[(y_1 - \overline{Y})(y_2 - \overline{Y}) + + (y_{N-1} - \overline{Y})(y_N - \overline{Y}) \Big] \Big\} \\ &+ \frac{n^2 E (\overline{y} - \overline{Y})^2}{N-1} \Big[(y_1 - \overline{Y})(y_2 - \overline{Y}) + + (y_{N-1} - \overline{Y})(y_N - \overline{Y}) \Big] \Big\} \\ &+ \frac{n^2 E (\overline{y} - \overline{Y})^2}{N-1} \Big[(y_1 - \overline{Y})(y_2 - \overline{Y}) + + (y_{N-1} - \overline{Y})(y_N - \overline{Y}) \Big] \Big\} \\ &+ \frac{n^2 E (\overline{y} - \overline{Y})^2}{N-1} \Big[(y_1 - \overline{Y})(y_2 - \overline{Y}) + + (y_{N-1} - \overline{Y})(y_N - \overline{Y}) \Big] \Big\} \\ &+ \frac{n^2 E (\overline{y} - \overline{Y})^2}{N-1} \Big[(y_1 - \overline{Y})(y_2 - \overline{Y}) + + (y_{N-1} - \overline{Y})(y_N - \overline{Y}) \Big] \Big\} \\ &+ \frac{n^2 E (\overline{y} - \overline{Y})^2}{N-1} \Big[(y_1 - \overline{Y})(y_2 - \overline{Y}) + + (y_N - \overline{Y})(y_N - \overline{Y}) \Big] \Big] \Big\} \\ &+ \frac{n^2 E (\overline{y} - \overline{Y})^2}{N-1} \Big[(y_1 - \overline{Y})(y_2 - \overline{Y}) + + (y_N - \overline{Y})(y_N - \overline{Y}) \Big] \Big\} \\ &+ \frac{n^2 E (\overline{y} - \overline{Y})^2}{N-1} \Big[(y_1 - \overline{Y})(y_2 - \overline{Y}) + + (y_N - \overline{Y})(y_N - \overline{Y}) \Big] \Big] \Big\} \\ &+ \frac{n^2 E (\overline{y} - \overline{Y})^2}{N-1} \Big[(y_1 - \overline{Y})(y_2 - \overline{Y}) + + (y_N - \overline{Y})(y_N - \overline{Y}) \Big] \Big] \Big\} \\ &+ \frac{n^2 E (\overline{y} - \overline{Y})(y_2 - \overline{Y}) + + (y_N - \overline{Y})(y_N - \overline{Y}) \Big] \Big] \Big\}$$

$$n^{2} E(\bar{y} - \bar{Y})^{2} = \frac{n}{N} \left\{ \left[(1 - \frac{n-1}{N-1})[(y_{1} - \bar{Y})^{2} + \dots + (y_{N} - \bar{Y})^{2}] \right] + \frac{(n-1)}{N-1} [(y_{1} - \bar{Y}) + \dots + (y_{N} - \bar{Y})]^{2} \right\}$$

ينعدم الحد الثاني داخل القوس المربع باعتبار أن مجمــــــوع y يســـــاوي N y. و رقسمة الطرفين في العلاقة الأخيرة على (n²) نجد

$$V(\bar{y}) = E(\bar{y} - \bar{Y})^{2} = \frac{n}{n^{2} N} \left[\frac{(N-1) - (n-1)}{N-1} \right] \sum_{i=1}^{N} (y_{i} - \bar{Y})^{2}$$

$$= \frac{(N-n)}{nN(N-1)} \sum_{i=1}^{N} (y_{i} - \bar{Y})^{2} = \frac{S^{2}}{n} \cdot \frac{N-n}{N}$$

$$= \frac{S^{2}}{n} \cdot (1-f)$$

2-3-2 : نتائج:

نتيجة (1): الحفظ المعياري لـ
$$\bar{y}$$
 وهو \bar{y} الحفظ المعياري لـ \bar{y} وهو $\sigma_{\bar{y}} = \frac{S}{\sqrt{n}} . \sqrt{\frac{N-n}{N}} = \frac{S}{\sqrt{n}} . \sqrt{1-f}$ (12)
: بناين $\hat{Y} = N\bar{y}$ كتقدير للحموع المختمع Y هو : $Y(\hat{Y}) = E(\hat{Y} - Y)^2 = V(N\bar{y}) = N^2V(\bar{y})$

$$= (\frac{N^2 . S^2}{n}) . (\frac{N-n}{N}) = \frac{N^2 S^2}{n} (1-f)$$

$$= \frac{N(N-n)}{n} . S^2$$
 (13)
$$= \frac{N(N-n)}{n} . S^2$$
 (13)

$$\sigma_{\hat{y}} = \frac{NS}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{\frac{N-n}{N}} = \frac{NS}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{1-f}$$
 (14)

2-3-2: التصحيح في حالة مجتمع منته:

نعلم أن تباين متوسط عينة عشوائية ححمها n من بحتمع لانحائي هو $\frac{\sigma^2}{n}$ والتغير الوحيد في هذه النتيجة عندما يكون المحتمع منتهيا يتحتم علينا إدخال العامل الإضافي $\frac{N-n}{17}$

ويدعى العاملان $\frac{N-n}{N}$, $\frac{N-n}{N}$ (في حالة التباين والحنطأ المعيســـاري على الترتيب بعاملي التصحيح لمحتمع منته وبكتاب بمقام (N-1) بدلا من N من قبـــــل الكتاب الذين يقدمون المتاتج بدلالة σ .

وهذان العاملان قريبان من الواحد شريطة أن يبقى كسر المعاينة $\frac{n}{N}$ منخفضا ، وهكذا فإنه لا يوجد لحجم المجتمع أي تأثير مباشر في الخطأ المعياري لمتوسط العينة. وعلى سبيل المثل إذا كانت S نفسها في المجتمعين ، إذان عينة حجمها 500 من مجتمع مؤلف من 200000 تعطي تقدير المتوسط المجتمع ، وأقته تقريبا هي الدقة نفسها لتقدير عينة حجمها 500 من مجتمع من 10000. وفي التطبيقات يمكن إهمال معامل التصحيح لمجتمع من 10000. وفي التطبيقات يمكن إهمال معامل التصحيح لمجتمع منته حينما لا يتحاوز كسر المعاينة S ، ولغايات عديدة ، حق إذا كان عاليا حتى 10%. وثائير تجاهل التصحيح هو المبالغة في تقدير الخطأ المعاري للتقدير S .

2-3-2: مبرهنة (3):

عندئذ التغاير:

$$E(\overline{y} - \overline{Y})(\overline{x} - \overline{X}) = \frac{N - n}{nN} \cdot \frac{1}{N - 1} \sum_{i=1}^{N} (y_i - \overline{Y})(x_i - \overline{X}) \quad (15)$$

وتحتزل هذه المبرهنة إلى المبرهنة (2) إذا بقيت قيم المتغيرين ٢, ٪ نفســــها في كل وحده. $u_i = y_i + x_j$ الإثبات: نطبق المرهنة (2) على المتغير $x_i = y_i + x_j$ فمتوسط المجتمع أ $\overline{U} = \overline{Y} + \overline{X}$ هـو $\overline{U} = \overline{Y} + \overline{X}$

$$E(\overline{u} - \overline{U})^2 = \frac{N-n}{nN} \cdot \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (u_i - \overline{U})^2$$

أي أن :

$$E[(\overline{y}-\overline{Y})+(\overline{x}-\overline{X})]^2 = \frac{N-n}{nN} \cdot \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} [(y_i-\overline{Y})+(x_i-\overline{X})]^2$$
 (16)

وبنشر المربعين في كلا الطرفين واستنادا للمبرهنة (2): نجد أن:

$$E(\overline{y} - \overline{Y})^2 = \frac{N - n}{nN} \cdot \frac{1}{N - 1} \sum_{i=1}^{N} (y_i - \overline{Y})^2$$

$$E(\overline{x} - \overline{X})^2 = \frac{N - n}{nN} \cdot \frac{1}{N - 1} \sum_{i=1}^{N} (n_i - \overline{X})^2$$

وهذه تحدد من الطرفين بعد نشر المربعين وتبقى الحدود الجدائية.

$$E(\overline{y}-\overline{Y})(\overline{x}-\overline{X})^2=\frac{N-n}{nN}\cdot\frac{1}{N-1}\sum_{i=1}^N(y_i-\overline{Y})(x_i-\overline{X})$$

وهو المطلوب.

2-4: تقدير الخطأ المعياري من العينة:

نستخدم عادة، العلاقتين الموافقتين للخطأ المعياري لكل من تقدير متوسط مجتمسع وتقدير مجموع مجتمع لفايات ثلاث وهي:

 مقارنة الدقة الناتجة عن المعاينة العشوائية البسيطة مع تلك الناتجة عن طرائسة أحرى في المعاينة.

2- تقدير حجم العينة الذي نحتاجه في مسح نقوم بتخطيطه.

3- تقدير الدقة الفعلية التي بلغناها في مسح تم إنحازه. والعلاقــــــات تحــــوي 2⁰ (تباين المجتمع) حيث يمكن تقديره من البيانات الإحصائية في العينة.

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2}{n-1}$$
 مرهنه (4): في حالة عينة عشوائية بسيطة يكون $\frac{\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{Y})^2}{N-1}$ تقديراً غير منحاز لـــ $S^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{Y})^2}{N-1}$

$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} [(y_{i} - \overline{Y}) - (\overline{y} - \overline{Y})]^{2}$$
(17)
: ومنه بغك التربيع والاعتزال:
$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \overline{Y})^{2} - n(\overline{y} - \overline{Y})^{2} \right]$$
(18)

والآن لنأخذ المعدّل فوق جميع العينات العشوائية السسيطة السي حجمسها n، وبالاستناد إلى حجة التناظر ذاهًا والمستخدمة في المرهنة (2) نجد:

$$E\left[\sum_{i=1}^{N}(y_{i}-\overline{Y})^{2}\right] = \frac{n}{N}\sum_{i=1}^{N}(y_{i}-\overline{Y})^{2} = \frac{n(N-1)}{N}S^{2}$$
.(2) .(2) .(2) ... the title fact that $\sum_{i=1}^{N}(y_{i}-\overline{Y})^{2} = \frac{n(N-1)}{N}S^{2}$

$$E[n(\overline{y} - \overline{Y})^{2}] = \frac{N - n}{N} S^{2}$$

$$E(s^{2}) = \frac{1}{n - 1} \left[\frac{n(N - 1)}{N} S^{2} - \frac{N - n}{N} S^{2} \right]$$

$$= \frac{S^{2}}{N(n - 1)} [nN - n - N + n] = S^{2}$$
(19)

$$\hat{Y}=N\overline{Y}$$
 , \overline{Y} نتيجة : التقديران غير المنخازين لتبايني $\hat{Y}=N\overline{Y}$. $Y(\overline{Y})=S_{\overline{Y}}^2=\frac{s^2}{n}(\frac{N-n}{N})=\frac{s^2}{n}(1-f)$ (20)

$$V(\hat{Y}) = S_{\hat{Y}}^2 = \frac{N^2 s^2}{n} (\frac{N-n}{N}) = \frac{N^2 s^2}{n} (1-f)$$
 (2.1)
 $S_{\hat{Y}} = \frac{s}{\sqrt{1-f}} \sqrt{1-f}$

$$S\overline{y} = \frac{S}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{1 - f}$$

$$S\overline{y} = \frac{Ns}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{1 - f}$$
(22)

وهذان التقديران منحازان بصورة طفيفة، وفي معظم التطبيقات العملية يكـــون $V(\overline{Y})=\sigma_{\overline{y}}^2$ تمثل تباينا فعليــــا. والعلاقة $V(\overline{Y})=\sigma_{\overline{y}}^2$ تمثل تباينا فعليــــا. والعلاقة $V(\overline{Y})=S_{\overline{y}}^2$ تمثل تباينا مقدرا .

2-5: حدود الثقة:

نفرض عادة أن التقديرين \overline{Y} و \hat{Y} متوزعان طبيعيا حول قيم المجتمع الموافقـــة. ونناقش لاحقا أسباب وآفاق مثل هذا الغرض. وإذا كان هذا الغرض قائما فإن حدود الثقة الدنيا والعليا لمتوسط المجتمع ومجموعة تكون كما يلي:

$$\hat{\bar{Y}}_{L} = \bar{y} - \frac{ts}{\sqrt{n}} \sqrt{1 - f}$$

$$\hat{\bar{Y}}_{U} = \bar{y} + \frac{ts}{\sqrt{n}} \sqrt{1 - f}$$
(23)

وبالنسبة للمحموع:

$$\hat{Y}_{L} = N\bar{y} - \frac{tNs}{\sqrt{n}} \sqrt{1 - f}$$

$$\hat{Y}_{U} = N\bar{y} + \frac{tNs}{\sqrt{n}} \sqrt{1 - f}$$
(24)

حيث يرمز لـــ t لقيمة المتغير الطبيعي المعياري الموافقة لاحتمال الثقة المرغـــــوب

			هي :	كثر استخداما ا	والقيم الأ
احتمال الثقة		0.80		0.95	0.99
t	0.67	1.28	1.64	1.96	2.58

وإذا كان حجم العينة أقل من 50 فيمكن الحصول على قيم 2 للواقعة من حـــدول توزيع ستودنت بـــ (1 n-1) درجة من الحرية وهي درجات الحرية الموافقة لتقدير التباين 3 2 أو يكون استخدام التوزيع 2 مشروعا تماما ، فقط عندما تنبــــع الملاحظـــات 3 1 نفسها التوزيع الطبيعي ، ويكون حجم المحتمع 3 1 لا تماتيا وليس للميدان المعتدل عـــن التوزيع الطبيعي تأثير كبير في التتائع.

مثال: جمعت تواقيع عريضة على 676 صفحة ورق، وكل صفحة تسم لـــ 42 توقيعا. ولكن عددا أقل من التواقيع جمع على العديد من هذه الصفحـــات. وقـــد أحصينا عدد التواقيع في كل صفحة من صفحات عينة عشوائية حجمــــها n = 50 (عينة مؤلفة من نحو 70 من المجتمع) وكانت التائج كما هو مبين في الجدول التالي:

<i>الإ</i> أعداد التواقيع	42	41	36	32		29
عدد الصفحات f_i	23	4	1	1		1
y_i	27	23	19	16	15	14
f_i	2	1	1	2	2	1
y_i	11	10	9	7	6	5
f_i	1	1	1	1	3	1 2
y_t	4	3				
f_i	1	1		50		الجموع

قدر العدد الكلي للتواقيع في العريضة وضع %80 حدود ثقة لهذا التقدير الحل الخل: نلاحظ أن وحدة المعاينة هي الصفحة ، والملاحظة γ هي أعداد التواقيع في كل صفحة. وبما أن نحو نصف عدد صفحات العينة يحوي العدد الأعظلم مسن التواقيع ، أي 42 ، فقد قدمنا البيان الإحصائي على شكل حدول للتكرار ، ونلاحظ أن التوزيع يبدو كأنه في الأصل بعيد عن كونه طبيعيا. فأكبر تكرار يقع مسن أحسل القيمة الأكبر لم γ ، ومع ذلك فهناك اعتقاد ، استنادا للخسمة العمليمة ، سأن معوسطات العينات التي حجمها 50 تتوزع تقريبا وفق التوزيع الطبيعي.

حبث لدينا هنا:

$$y = \sum_{i} f_{i} y_{i} = 147$$

$$n = \sum_{i} f_{i} = 50$$

$$\sum_{i} f_{i} y_{i}^{2} = 54497$$

ومنه يكون تقدير مجموع عدد التواقيع:

$$\hat{Y} = N\bar{y} = (676) \left[\frac{1471}{50} \right] = 19888$$

وبحساب تباين العينة °8 نجد:

$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{i} f_{i} (y_{i} - \overline{y})^{2} \right] = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{i} f_{i} y_{i}^{2} - \frac{\left(\sum_{i} f_{i} y_{i}\right)^{2}}{\sum_{i} f_{i}} \right]$$
$$= \frac{1}{49} \left[54497 - \frac{(1471)^{2}}{50} \right] = 2290$$

ومن (24) نحد أن %80 حدود ثقة للمحموع هي:

$$\hat{Y} \pm \frac{tNS}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{1 - f} = 19888 \pm \frac{(1.28)(676)(15.11)}{\sqrt{50}} \sqrt{1 - f}$$

حث f=0.074

بالعدد الكامل تبين أن العدد الكلي هو في الحقيقة 21045 توقيعا.

2-6: المعاينة العشوائية مع الإعادة:

وبتطبيق أسلوب مشابه لما سبق لكن المعاينة هنا مع الإعادة ، حيست يمكسن أن تظهر الوحدة أفي العينة . فعندئذ:

$$\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{N} t_i y_i \qquad (25)$$

وبما أن احتمال سحب الوحدة i هو $\frac{1}{27}$ وذلك عند كل عملية سحب، فالمتغير $P = rac{1}{n}$ يتوزع وفق التوزيع الثنائي بعدد من التكرارات يساوي n واحتمال نجاح t_i و منه

$$E(t_i) = n(\frac{1}{N}) = \frac{n}{N}$$
 ; $V(t_i) = n(\frac{1}{N})(1 - \frac{1}{N})$ (26)
: epode, o and the control of the co

$$CoV(t_i, t_j) = \frac{-n}{N^2}$$
 (27)

وباستخدام (25) و (26) نحد في حالة المعاينة مع الإعادة:

$$V(\vec{y}) = \frac{1}{n^2} \left[\sum_{i=1}^{N} y_i^2 \cdot \frac{n(N-1)}{N^2} - 2 \sum_{i \neq j}^{N} y_i y_j \frac{n}{N^2} \right]$$

$$= \frac{1}{nN} \sum_{i=1}^{N} (y_i - \vec{Y})^2 = \frac{\sigma^2}{n} = \frac{N-1}{N} \cdot \frac{S^2}{n}$$
(28)

\overline{y} ان \overline{y} هو مقدر غير منحاز لـــ \overline{y} :

ما أن عدد العينات المكن تشكليها في هذه الحالة هو (١-٩٠٠ واحتمال انتقاء

كل منها يساوي $\frac{1}{(1-n+N)}$ وبالتالي يكون

$$E(\overline{y}) = \sum_{K=1}^{(N_{n-1})} \frac{\overline{y}_K}{\sum_{K=1}^{(N_{n-1})}} = \frac{\sum_{K=1}^{(N_{n-1})} (y_1 + y_2 + ... + y_n)_K}{n_1 \binom{N+n-1}{2}}$$
و للأخير

i نلاحظ أنه مأخوذ على جميع العينات الممكنة في هذه الحالة، وهذا ما يؤكد لنا أن كل عنصر من عناصر المجتمع يتكرر بمقدار تكراره في هذه العينسات. ولحسساب عسدد تكرارات أي عنصر نلاحظ أن عدد العينات يحوى π عنصر (مكرره وغير مكسرره). $\pi(N^{N+1})$ يساوي ما تحتويه جميع هذه العينات من عناصر (مكرره وغير مكسرره). وما أن كل عنصر من عناصر المجتمع يتكرر بمقدار يساوي إلى تكرار أي عنصر آخسو غيره، إذن فإن عند تكرارات كل عنصر من عناصر المجتمع في المجتمع في المجتمع في المجتمع في المجتمع والملاكسور

 $n(\frac{N^{N+1})}{N}$ يساوي $\frac{n(\frac{N^{N+1}}{n})}{N}$ مرة ومنه نجد أن التوقع الرياضي المطلوب يصبح من الشكل

$$E(\overline{y}) = \frac{1}{n\binom{N+n-1}{n}} \cdot \frac{n\binom{N+n-1}{n}}{N} \cdot (y_1 + y_2 + \dots + y_N)$$
$$= \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_N}{N} = \overline{Y}$$

2-6-2: نتيجة:

يما أن $E(\overline{y})=\overline{Y}$ في كلتا حالتي السحب مع إعادة وبدولها، بمكننا أن نكتب

$$E(\bar{y}) = \frac{\sum_{i=1}^{N} y_i}{N} \Rightarrow E = \left(\frac{\sum_{i=1}^{n} y_i}{n}\right) = \frac{\sum_{i=1}^{N} y_i}{N}$$

$$\Rightarrow E\left(\sum_{i=1}^{n} y_i\right) = \frac{n}{N} \sum_{i=1}^{N} y_i$$
67

مثال:

ليكن لدينا بحتمع من الدخول لست أسر في مكان ما : 40 41 42 43 39 38

إعادة

2- احسب متوسط الدخل في كل عينة

3- برهن أن التوقع الرياضي لمتوسطات هذه العينات يساوي متوسط المحتمع.

الحل: إن عدد العينات المكن سحها بدون إعادة حيث

N=6; n=3; $\binom{N}{n}=\binom{6}{3}=\frac{6!}{2!2!}=20$

وإن هذه العينات مع متوسطاتها معروفة في الحدول التالي:

رقم العينة K	عناصر العينة			متوسط العينة
K	<i>y</i> ₁	y_2	y_3	\bar{y}_{K}
1	40	41	42	41
2	40 40	41 41	43 39	41.333 40
4	40	41	38	39.666
2 3 4 5 6 7 8 9	40	42	43	41.666
6	40	42	39	40.333
7	40	42	38	40
8	40	43	39	40.666
10	40 40	43 39	38 38	40.333 39
11	41	42	43	42
12	41	42	39	40.666
13	41	42	38	40.333
14	41	43	39	41
15	41	43	38	40,666 39,333
16 17	41 42	39 43	- 38 - 39	41.333
18	42	43	38	41
19	42	39	38	40
20	42	39	38	40
				809.998
				1

إن التوقع الرياضي لمتوسطان العينات يعطى بالعلاقة

$$\begin{split} E(\bar{y}_{K}) = & \sum_{K=1}^{N} \overline{\hat{y}_{K}} = \frac{1}{\binom{N}{n}} \sum_{K=1}^{N} \bar{y}_{K} \\ = & \frac{809998}{20} = 40.4997 \\ \text{elbi}_{20} & \text{ordered lebits}_{20} \end{split}$$

$$\overline{Y} = \frac{\sum_{i=1}^{N} y_i}{N} = \frac{40 + 41 + 42 + 43 + 39 + 38}{6}$$
$$= \frac{343}{6} = 40.5$$

وبمقارنة $E(\overline{y}_K)$ مع \overline{Y} نجد أن $\overline{Y}=(\overline{y}_K)=E(\overline{y}_K)$ وذلك بإهمال الحطأ الناتج عــــن تق يب أ, قام متو سطات الهينات.

2-2-3: دراسة التماسك:

لتلاحظ جودة التقدير \overline{y} بعد دراسة عدم تحيره ، سندرس الآن تماسكه ، حيـت برى بسهوله أن هذا التقدير متماسك وذلك لأن:

$$\lim \ \, \mathop{\mathbb{P}}_{\substack{n \to \mathcal{N}(\infty)}} \left(\overline{y}_{\mathcal{K}} \to \overline{Y} \right) = \mathop{\mathbb{L}im}_{\substack{n \to \mathcal{N}(\infty)}} \left[\sum_{t=1}^{n} y_{t} \xrightarrow{\sum_{t=1}^{N} y_{t}} y_{t} \right] =$$

وبذلك يكون \overline{Y} تقديرا متماسكا لــ \overline{Y} .

 $V(\overline{\mathcal{D}})$ أو $\sigma_{\overline{\mathcal{D}}}^2$ أو $V(\overline{\mathcal{D}})$ أو من التعريف نجد

$$\begin{split} V(\overline{y}) &= E(\overline{y} - \overline{Y})^2 = E\left[\frac{\sum_{l=1}^n y_l}{n} - \overline{Y}\right]^2 \\ &= E\left[\frac{\sum_{l=1}^n y_l - n\overline{Y}}{n}\right]^2 = E\left[\frac{\sum_{l=1}^n (y_l - \overline{Y})}{n}\right]^2 = \frac{1}{n^2} E\left[\sum_{l=1}^n (y_l - \overline{Y})\right]^2 \\ &= \frac{1}{n^2} E\left[\sum_{l=1}^n (y_l - \overline{Y})^2 + \sum_{l\neq j}^n (y_l - \overline{Y})(y_l - \overline{Y})\right] \\ &: \exists d : \exists d : E\left[\sum_{l=1}^n (y_l - \overline{Y})^2\right] = \frac{n}{N} \sum_{l=1}^N (y_l - \overline{Y})^2 = n\sigma^2 \\ &: \exists d : \exists$$

الله السحب بدون إعادة: حيث نجد أن:

$$E[(y_i - \overline{Y})(y_j - \overline{Y})] = \frac{1}{N \cdot N - 1} \sum_{i \neq j}^{N} (y_i - \overline{Y})(y_j - \overline{Y})$$

حيث إنه في المحموع الأخير يكون احتمال الحصول على $(\overline{Y} - \gamma)$ في السحجة الأولى هو الاحتمال نفسه للحصول على γ ويساوي γ أما احتمال الحصول على على γ ومنه والاحتمال الحصول على على γ γ أن الخصول على على γ أن الخصول على على المحمول على على المحمول على يكون: γ أو هنا يجب أن نلاحظ أن المحموع المحموع عناصر المجتمع والتي عددها γ ومن حهة أخرى غيد أن:

$$\sum_{i \neq j}^{N} (y_i - \overline{Y})(y_j - \overline{Y}) = \left[\sum_{i = 1}^{N} (y_i - \overline{Y})\right]^2 - \sum_{i = 1}^{N} (y_i - \overline{Y})^2$$

$$: \text{i.i.} \sum_{i = 1}^{N} (y_i - \overline{Y}) = 0 \text{ if } \text{i.e.}_j$$

$$E\left[(y_i - \overline{Y})(y_j - \overline{Y})\right] = \frac{1}{N(N-1)} \left[-\sum_{i=1}^{N} (y_i - \overline{Y})^2 \right]$$

$$\sigma_{\bar{y}}^{2} = V(\bar{y}) = \frac{1}{n^{2}} (n\sigma^{2}) - \frac{1}{n^{2}} \cdot \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{n} \left[\frac{\sum_{i=1}^{N} (y_{i} - \bar{Y})^{2}}{N} \right]$$

$$= \frac{\sigma^2}{n} \frac{1}{n^2 (N-1)} \sum_{i \neq j}^n \sigma^2$$

وعا أن الرمز $\sum_{n \neq 1}^{\infty}$ يعني تشكيل حدود مولفة من عنصريسن مشل N, N, ولا فعندى فإن عدد الحدود التي تنشأ عنه يمكن مقارتها بعدد المتوافقات المؤلفة مسن عنصرين والممكن تشكيلها من n عنصراً، وعا أن الرمز السابق N عَيْر بسين ترتيسب العناص (أي أنه يحوي كلا الحدين N, N, N, N, N, N وهذا يعني أن كل حد يتكرر مرتن وبالتالي فإن الرمز السابق يحوي عدداً من الحسدود يساوي ضعصف عسد المتوافقات المؤلفة من عنصرين والتي يمكن تشكيلها من n عنصر وبذلك يكون عسد هذه الحدود مساوياً

$$2\binom{n}{2} = 2\left(\frac{n!}{2!(n-2)!}\right) = n(n-1)$$

$$\sigma_{\tilde{y}}^{2} = \frac{\sigma^{2}}{n} \frac{n(n-1)\sigma^{2}}{n^{2}(N-1)} = \frac{\sigma^{2}}{n} \frac{(n-1)}{n(N-1)}\sigma^{2}$$

$$\Rightarrow \sigma_{\tilde{y}}^{2} = \left(\frac{N-n}{N-1}\right)\frac{\sigma^{2}}{n}$$

$$44.5$$

 $\sigma_{\bar{y}}^2
ightarrow 0$: ومن العلاقة الأخيرة نجد أنه

2- وفي حالة السحب مع الإعادة : في هذه الحالمة تكمون عمليمة سمحب

 y_j , y_j حوادث مستقلة ومن هذا ينتج

 $E(y_i - \overline{Y})(y_i - \overline{Y}) = E(y_i - \overline{Y})E(y_i - \overline{Y}) = 0$

حيث j≠i وبالتالي فإن

 $\sigma_{\bar{y}}^2 = \frac{1}{n^2} n \sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$

وهنا أيضا نلاحظ أنه

 $\sigma_{\bar{y}}^2 \rightarrow 0$

وبالتالي نستنتج من ذلك أن فعالية التقدير \overline{y} مرتبطة بحجم العينة n وتكبر كلما كبرت العينة وذلك في كلتا حالتي السحب.

2-6-2 دراسة حول تقدير إجمالي المجتمع:

نعلم أن $Y=N\overline{Y}$ يمثل إجمالي المحتمع وبما أن $\overline{Y}=(\overline{Y})$. عندلذ يمكننا ببسساطة أن نقتر ح كتقدير ل Y المقدر \overline{W} ونجد بسهولة

 $E(N\widetilde{y})=NE(\overline{y})=N\widetilde{Y}=Y$

و بالتالي $\hat{Y} = N ar{y}$ يعد تقديرا غير منحاز لإجمالي المحتمع Y. وبما أن إجمالي العينسة يعطى بالعلاقة $\hat{Y} = \hat{Y} = \hat{Y}$.

حيث نجد من جهة أخرى:

 $E\left(\frac{N}{n}y\right) = \frac{N}{n}E(y) = \frac{N}{n} \cdot \frac{n}{N}Y = Y$

ومنه يمكننا أن نقدّر إحمالي المجتمع أيضاً بالعلاقة $\hat{Y} = \frac{N}{n}$. وبالتالي نسستنتج أن $\hat{Y} = \hat{Y}$

المقدارين $\frac{N}{v_f}$ أو $\frac{N}{v_f}$ يمدّان مقدّرين غير منحازين لإحمالي المحتمم v_f . كما أنسه يمكننا بسهولة أن نيرهن على تماسك كل من هذين التقديرين وكذلك التأكد من أن فعاليتها تزداد كلما ازداد حجم المينة المسحوبة.

مثال:

ليكن لدينا مجتمع مؤلف من 100 طفل ، وسحبنا عينة عشوائية بسيطة مــــن 10

						ي.	ص اسا	ی است	عم حد	اطفال و دانت اطوا
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	رقم الطفل
80	75	70	65	75	70	60	70	65	60	الطول بالسم C.m

والمطلوب تقدير متوسط طول الطفل في هذا المجتمع ومن ثم تقدير إجمالي الطـول في هذا المجتمع.

: 15-1

نعلم أن متوسط العينة هو تقدير غير منحاز لمتوسط المحتمع عندئذ يمكن أن نقــدر متوسط هذا المحتمع بالقيمة التالية:

$$\hat{\bar{Y}} = \hat{\bar{Y}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_i}{n} = \frac{690}{10} = 69 \quad cm$$

أما إجمالي المحتمع فيقدر بالعلاقة:

$$\hat{Y} = N\bar{y} = (100)(69) = 6900$$
 cm

2-6-6: دراسة حول تقلير تباين المجتمع:

كنا قد عرفنا تباين المحتمع بالعلاقة التالية:

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^{N} (y_i - \widetilde{Y})^2}{N} = E(y_i - \widetilde{Y})^2$$

ولكن عادة في التطبيقات العملية يستخدم تعريف آخر لهذا التباين وهو:

$$S^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{N} (y_{i} - \overline{Y})^{2}}{N-1} = \frac{N}{N-1} \sigma^{2}$$

حيث 1≠N.

 $\sum_{j=1}^{n} (y_{j} - \overline{y})^{2}$ و كذلك الأمر بالنسبة لتباين العينة حيث يعرف بـــ $S^{2} = \frac{1}{n-1}$ حيــــث n-1 وعندما $S^{2} = 0 \iff S^{2} = 0$ وهذا بدلا من تباين العينة الإحصائي المعرف بالعلاقة ...

$$D^2 = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2$$

 D^2 ان استبدال کل من D^2 بـ D^2 و D^2 بـ D^2 ناتیج عن أن تباین العینة لا یمکن أن یکون تقدیرا غیر منحاز لـ D^2 و ذلك لأن.

$$\begin{split} E(D^2) &= E \left[\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \overline{y})^2}{n} \right] = \frac{1}{n} E \left[\sum_{i=1}^n [(y_i - \overline{Y}) - (\overline{y} - \overline{Y})]^2 \right] \\ &= \frac{1}{n} E \left[\sum_{i=1}^n [(y_i - \overline{Y})^2 - 2(y_i - \overline{Y})(\overline{y} - \overline{Y}) + (\overline{y} - \overline{Y})^2] \right] \\ &= \frac{1}{n} E \left[\sum_{i=1}^n (y_i - \overline{Y})^2 - 2(y_i - \overline{Y}) \sum_{i=1}^n (y_i - \overline{Y}) + \sum_{i=1}^n (\overline{y} - \overline{Y})^2 \right] \\ &= \frac{1}{n} E \left[\sum_{i=1}^n (y_i - \overline{Y})^2 - 2n(\overline{y} - \overline{Y})^2 + n(\overline{y} - \overline{Y})^2 \right] \\ &= \frac{1}{n} E \left[\sum_{i=1}^n (y_i - \overline{Y})^2 - n(\overline{y} - \overline{Y})^2 \right] \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(y_i - \overline{Y})^2 - nE(\overline{y} - \overline{Y})^2 \\ &= \frac{1}{n} \left[\sum_{i=1}^n \sigma^2 - n\sigma_{\overline{y}}^2 \right] = \frac{1}{n} [n\sigma^2 - n\sigma_{\overline{y}}^2] \\ &E(D^2) = \sigma^2 - \sigma_{\overline{y}}^2 \end{split}$$

وبالتالي فإن $E(D^2)$ لا يساوي σ^2 وهذا يعني أن D^2 لا بمثل تقديــــرا غــــير منحاز لــــ σ . ومنه نميز الآن بين حالتين:

1. حالة السحب بدون إعادة: رأينا في فقرة سابقة أن:

$$E(D^2)$$
 و بالتعويض $\sigma_{\tilde{y}}^2 = \frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{\sigma^2}{n}$

بحد:

$$\begin{split} E(D^2) = & \sigma^2 - \frac{N-n}{n(N-1)} . \sigma^2 = \left[\frac{n(N-1)-N+n}{n(N-1)} \right] \sigma^2 \\ \Rightarrow & E(D^2) = \frac{N(n-1)}{n(N-1)} . (\sigma^2) \\ & \text{also } \sigma_{\bar{\gamma}}^2 = \frac{\sigma^2}{n} \text{ is like it is in the proof of } 0 \\ & E(D^2) = & \sigma^2 - \frac{\sigma^2}{n} = \frac{n-1}{n} \sigma^2 \\ & \text{Otherwise} \quad S^2 = \frac{n}{n-1} \text{ or } 0 \end{split}$$

$$s^2 = \frac{nD^2}{n-1} \Rightarrow E(s^2) = E\left(\frac{nD^2}{n-1}\right) = \frac{n}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n}\sigma^2$$

حيث نجد بذلك أن s^2 هو مقدّر غير منحاز لـ s^2 . وهذا مسوغ، في حالــــة السحب مع الاعادة ماعتماد s^2 بدلاً من s^2 .

وفي حالة السحب بدون إعادة ، نجد أنه حتى يكون D^2 تقديراً غير منحاز لــــ $\frac{n}{n-1}$ $\frac{N-1}{N}$ عما سيضطرنا لوضع تعريف ثالث لتباين العينة يكون مرتبطاً بالعدد N والذي ليس له علاقة بالعينة أساساً.

مثال:

ليكن لدينا مجتمع مؤلف من خمسة قرى , d, c, b, a, و ويراد تقدير متوسط عــــدد سكان القرية في ذلك المحتمع بسحب عينة عشوائية بسيطة مؤلفة من ثلاث قــــرى. للنك قام الباحثون بسحب ثلاث قرى بدون إعادة ولتكن ,d, c, وأحصـــوا عـــدد سكان كل منها فكان كما يلى : 700,625,550 نسمة والمطلوب الآن:

1- إيجاد تقدير متوسط عدد سكان القرية في ذلك المحتمع وإجمالي السكان.

2- إيجاد تقدير لتباين المحتمع.

3- لنفترض الآن أن عدد سكان القرى الخمس معلوم ويساوي على الـــــترتيب: 600, 625, 550, 500, 700

والمطلوب:

حساب عدد العينات المكن سحبها بدون إعادة والمؤلفة من ثلاث قرى.

٥. سحب هذه العينات الممكنة وحساب متوسط كل عينة.

حساب تباین کل من هذه العینات.

التأكد من أن التوقع الرياضي لمتوسطات هذه العينات يساوي متوسط المحتمع.

هـ التأكد من أن التوقع الرياضي لتباينات تلك العينات يساوي تباين المحتمع.

4 أعد كل الحسابات المطلوبة في الطلب (3) في حالة السحب مع الإعادة.

الحل:

1- من المعلوم أن متوسط عدد سكان القرية في ذلك المجتمع يمكن تقديره بوساطة
 متوسط العينة المسحوبة، لذلك نجد أن

 $\hat{Y} = \hat{y} = \frac{700 + 625 + 500}{3} = 62$ $\hat{Y} = 100 + 100$ $\hat{Y} = 100 + 100$

$$s^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \overline{y})^{2}}{n-1} = \frac{1}{2} \left[(-7.5)^{2} + (0)^{2} + (7.5)^{2} \right]$$

إن قيمة 2° هذه تعد تقديرا غير منحاز لتباين المجتمع 2° وذلك لأن الســــحب جرى بدون إعادة.

 $\binom{5}{3} = \frac{5!}{3!2!} = 1$

c, b عكننا مباشرة الإحابة عن الطلبين من خلال الجدول التالي:

رقم	عدد سكان عناصر العينة بر	متوسط العينة _أ لآ	$\sum_{j=1}^{n} (y_j - \overline{y})^2$ (تباین العینة) : $s_i^2 = \frac{\sum_{j=1}^{n} (y_j - \overline{y})^2}{n-1}$; $n=3$
رقم العينة K	عناصر	$\overline{\mathcal{Y}}_i$ العينة	$S_{i}^{2} = \frac{1}{N}$ (تباین العبنة): $S_{i}^{2} = \frac{1}{N}$
			n-1
1	700 500 550	583	10833.5
2	700 500 625	608	10208.5
3	700 500 600	600	10000
4	700 550 625	625	5625
5	700 550 600	617	5833,5
6	700 625 600	642	2708.5
7	500 550 625	558	3958.5
. 8	500 550 600	550	2500
9	500 625 600	575	4375

10	550 625 600	592	1458.5
المحموع		5950	57501

d- وللتأكد من أن التوقع الرياضي لمتوسطات هذه العينات يسماوي متوسط المحتمع، نحسب أولا متوسط المحتمع

$$\bar{Y} = \frac{\sum_{i=1}^{N} y_i}{N} = \frac{700 + 600 + 500 + 550 + 625}{5} = 595$$

وبحساب التوقع الرياضي لـ تز نحد أن:

$$E(\overline{y}) = \frac{1}{\binom{N}{n}} \sum_{K=1}^{\binom{N}{n}} \overline{y}_K = \frac{5950}{10} = 595$$

ومنه نحد أن

هـ وللتأكد من أن التوقع لتباينات العينات يساوي تباين المحتمع، نحسب أولا تباين المحتمع 2 وذلك لأن السحب جرى بدون إعادة فنبحد أن:

$$S^{2} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (y_{i} - \overline{y})^{2} = \frac{1}{4} [(105)^{2} + (-95)^{2} + (-45)^{2} + (30)^{2} + (5)^{2}] = 5750$$

ولكن توقع تباينات العينات يساوى

$$E(s^2) = \frac{1}{\binom{N}{n}} \sum_{i=1}^{\binom{N}{n}} s_i^2 = \frac{57501}{10} = 57501$$

 $E(s^2)=S^2$ أن أن غد تقريبا أن وبالمقارنة نجد تقريبا

4- إن معالجة الطلب الرابع لا تختلف كثيرا عما سبق وبخاصة إذا علمنا أن عـــدد العينات المكنة بكون:

$$\binom{N+n-1}{n} = \frac{(N+n-1)!}{n!(N-1)!} = \frac{7!}{34!} = 35$$
 وإن تباين المجتمع بجب أن يحسب من العلاقة

$$\sigma^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (y_i - \overline{Y})^2$$

و ياجراء الحسابات اللازمة فإننا سنحصل على النتائج السابقة نفسها. ونترك أمـــ هذه الحسابات للطالب على سبيل التعرين.

 $\sigma_{\rm c}^2$: تقدير تباين متوسط العينة المسحوبة $\sigma_{\rm p}^2$ وتباين إجمسالي المجتمسع $\sigma_{\rm c}^2$:

ه لايجاد تقدير كل من هذين التباين نميز حالتين:

و كذلك

1- حالة السحب بدون إعادة: حيث رأينا في فقرة سابقة

$$\sigma_{\bar{y}}^2 = \frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{\sigma^2}{n}$$
$$\sigma^2 = \frac{N-1}{N} S^2$$

 $\sigma_{\bar{y}}^2 = \frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{N-1}{N} \cdot \frac{S^2}{n} = \frac{N-n}{N} \cdot \frac{S^2}{n}$ وبالتالي:

وبما أن S^2 هو تقدير غير منحاز لــ S^2 فإن تقدير σ^2 سيعطى بالعلاقة:

$$\hat{\sigma}_{\bar{y}}^2 = \frac{N-n}{N} \cdot \frac{S^2}{n}$$

2- حالة السحب مع الإعادة: حيث لمجد من العلاقة $\frac{\sigma^2}{\eta}=\frac{\sigma^2}{\eta}$ عند $\frac{\sigma^2}{\eta}$ عند الجالة بالعلاقة: $\frac{\sigma^2}{\eta}$ في هذه الحالة بالعلاقة:

 $\frac{2N^2}{n} = \frac{6}{5}$ ويمكننا أيضا التأكد من أن كلا من التقديرين السابقين هو تقدير غسير منحاز حيث نجد أن:

في حالة السحب بدون إعادة:

$$E(\hat{\sigma}_{\hat{y}}^2) = E\left[\frac{N-n}{N}, \frac{s^2}{n}\right] = \frac{N-n}{nN}Es^2 = \frac{N-n}{nN}S^2$$

وفي حالة السحب مع الإعادة:

$$E(\hat{\sigma}_{\hat{y}}^2) = E(\frac{s^2}{n}) = \frac{1}{n}E(s^2) = \frac{\sigma^2}{n} = \sigma_{\hat{y}}^2$$

أما فيما يتعلق بتقدير إجمالي المجتمع Y فنعالجه كما يلي:
 نحن نعلم أن إجمالي المجتمع الحقيقي يعطى بالعلاقة:

$$Y = N\overline{Y} \Rightarrow \hat{Y} = N\overline{y}$$

$$\sigma_{\hat{Y}}^2 = E[\hat{Y} - Y]^2 = E[N\overline{y} - N\overline{Y}]^2$$

$$= N^2 E(\overline{y} - \overline{Y})^2 = N^2 \sigma_{\hat{v}}^2$$

وهنا نميز حالتين:

1- حالة السحب بدون إعادة: نعوض وَّ ما يساويه -1

$$\sigma_{\hat{9}}^2 = N^2 \cdot \frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{\sigma^2}{n} = \frac{N^2 \cdot (N-n)(N-1)}{(N-1)N} \cdot \frac{S^2}{n}$$

وبما أن °5 هو تقدير غير منحاز لــــ S² . عندئذ يكون تقدير تبـــــــاين إجمــــالي المجتمع معطى بالعلاقة التالية:

$$\hat{\sigma}_9^2 = N^2 \cdot \frac{N-1}{N} \cdot \frac{s^2}{n}$$
 وفي حالة السحب مع الإعادة: هنا لدينا

$$\hat{\sigma}_{\hat{y}}^2 = N^2 \cdot \frac{s^2}{n}$$

مثال:

بالعودة للمثال السابق: لنبحث عن تقدير لتباين متوسط العينــــة للمـــــحوبة $rac{\sigma_0^2}{6}$

الحل:

دينا

$$\hat{\sigma}_{\bar{y}}^2 = \frac{N-n}{N} \cdot \frac{s^2}{n} = \frac{5-3}{5} \cdot \frac{.5625}{3} = 750$$

و كذلك يمكننا أن نحسب $\hat{\sigma}_{v}^{2}$ لجميع العينات العشر الواردة في الجدول و نتسأكد من أن التوقع الرياضي للتقديرات $\hat{\sigma}_{v}^{2}$ يساوي σ_{v}^{2} نفسها حيث:

$$\sigma_{\tilde{y}}^2 = \frac{5-3}{5} \cdot \frac{5750}{3} = 767$$
; ($S^2 = 5750$)

أما بالنسبة لتباين إجمالي المحتمع فيمكننا أن نحسبه من:

 $\hat{\sigma}_{v}^{2} = N^{2} \hat{\sigma}_{v}^{2} = (25)(750) = 1875$

هذا ويمكننا أيضا أن نحسب التقديرات $\hat{\sigma}_v^2$ لجميع العينات العشـــر الــواردة في الجدول و نتأكد من أن التوقع الرياضي لهذه التقديرات يساوي حيث

 $\hat{\sigma}_{\pi}^2 = N^2 \, \sigma_{\pi}^2 = (25)(767) = 19175$

وهذا يعني أنه يمكننا أن نحصل على تقدير σ_0^2 وذلك بضرب $\hat{\sigma}_0^2$ بـ N^2 وأن هذه العلاقة تفيدنا جدا في الحسابات العملية.

2-8: تقدير الخطأ المعياري للتقديرات:

1- حالة السحب بدون اعادة:

إن الخطأ المعياري لمتوسط العينة يعطى بالعلاقة التالية:

$$\hat{\sigma}_{\bar{j}} = \sqrt{\frac{N-n}{NN}}.s.$$

وإن الخطأ المعياري لإجمالي المحتمم يعطى بالعلاقة التالية:

$$\hat{\sigma}_{\hat{y}} = N.\sqrt{\frac{N-n}{nN}}.s = N\hat{\sigma}_{\hat{y}}$$

2- حالة السحب مع الإعادة:

إن الخطأ المعياري لمتوسط العينة

$$\hat{\sigma}_{\bar{y}} = \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$\hat{\sigma}_{\hat{q}} = N \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$

و كذلك

$$r_{\hat{I}} = N. \frac{s}{\sqrt{n}}$$

2-9: تقدير مدى الثقة في التقدير:

 $P[|\vec{y} - \vec{Y}| < {}^{\epsilon}\beta] = \beta > 0.95$

اي يجب أن نحصل على بحال نصف طوله $_{6}$ يعطي المقدار \overline{Y} باحتمال قــــدره $_{6}$ يعطي المقدار $_{7}$ باحتمال قــــدره $_{8}$ ميث $_{8}$ أكبر من 0.95 وأن $_{9}$ عدد موجب بتبديل $_{8}$ و $_{7}$ نجد $_{8}$ بخد $_{8}$ $_{9}$

وهذا يعني أن احتمال أن يغطى المحال

 $P[\overline{y}-Z_{\beta} \hat{\sigma}_{\overline{y}}, \overline{y}+Z_{\beta} \hat{\sigma}_{\overline{y}}]$

المقدار *لاً* وهو β .

إذا كان $Z_{p}=1$ فإن P=0.68 والعكس بالعكس

وإذا كان $Z_{\beta}=2$ فإن P=0.96 والعكس بالعكس $Z_{\beta}=3$ فإن P=0.997 والعكس بالعكس وإذا كان

ويست من الحصول على بحال يغطي \overline{V} باحتمال قدره 0.99 فإنه علينا أن نفسترض أن Z=0 وعندها نحصل على المحال.

 $P[\bar{y}-3\hat{\sigma}_{\bar{v}},\bar{y}+3\hat{\sigma}_{\bar{v}}]$

حيث ندعوه بمدى الثقة أو مجال الثقة. أما قيمة الاحتمال الموافقة فتسمى احتمال الثقة أو معامل احتمال الثقة. وكذلك بمكننا أن نعرّف مدى الثقة لتقدير إجمالي المحتمع حيث أننا نسستبدل في العلاقات السابقة $\hat{\sigma}_{\hat{r}}$ بمقابلها $\hat{\sigma}_{\hat{r}}$ ومنه نجمد أن المجال سيكون من الشكل التالي: $\hat{Y} - Z_{\hat{r}}$ $\hat{\sigma}_{\hat{r}}$ $\hat{Y} + Z_{\hat{r}}$

والذي يغطى ٢ باحتمال قدره 8.

مثال:

: 15

1- بالنسبة لمتوسط المحتمع نعلم أن مدى الثقة يعطى بالعلاقة:

 $\bar{y} - Z\hat{\sigma}_{\bar{y}} < \bar{Y} < \bar{y} + Z\hat{\sigma}_{\bar{y}}$

ونجد Z=2 يقابل الاحتمال P=0.95 فإن:

 $0.8-(2)(0.03) < \overline{Y} < 0.8+(2)(0.03)$

$$\hat{\sigma}_{\bar{y}} = \sqrt{\frac{N-n}{N} \cdot \frac{s^2}{n}} = 0.03$$

وبالتالي وبثقة 0.95 يكون متوسط الاستهلاك اليومي للحليب بالنسبة للطــــــالب الواحد محصوراً في المجال 0.74 , 0.74.

وإن الأمر لا يختلف كثيراً من أجل تحديد مدى الثقة الإجمالي للاستهلاك حيست

إن

$$\begin{split} \hat{Y} - Z \hat{\sigma}_{\hat{Y}} &< Y < \hat{Y} + Z \hat{\sigma}_{\hat{Y}}] \\ \hat{Y} = N \bar{y} = & (2009(0.8) = 1600 \\ \hat{\sigma}_{\hat{Y}}^2 = N^2 \cdot \frac{N - n}{N} \cdot \frac{S^2}{n} = & (2000)^2 \cdot \left(\frac{2000 - 100}{2000} \right) \cdot \left(\frac{0.095}{100} \right) \\ &= & 3420 \Rightarrow \hat{\sigma}_0 = \sqrt{3420} = 585 \end{split}$$

وبذلك يكون مدى الثقة الإجمالي الاستهلاك بثقة %99 (أي Z=3):

1600-3(585) <Y <1600+3(585)

ومن نكون واتقين 99% من أن إجمالي استهلاك الحليب سبكون محصورا في المحال [1775.5] . 1224.5

10-2: تقدير ثابت التباين النسبي لـ نز:

$$C^2 = \frac{\sigma_y^2}{\overline{y}^2}$$
 : يعرف ثابت التباين النسبي بالعلاقة:

فإن بدلنا بــ $\sigma_{\overline{y}}^2$ قيمتها من العلاقة السَّابقة سنحصل عندئدٌ على تقديـــر غـــير منحاز لـــ c:

1- في حالة السحب بدون إعادة:

$$\hat{C}^2 = \frac{N-n}{nN} \cdot \frac{s^2}{\bar{y}^2}$$

2- وفي حالة السحب مع الإعادة:

$$\hat{C}^2 = \frac{s^2}{n\overline{v}^2}$$

وإن ثابت التباين يفيدنا في تقدير فعالية التقديرات التي حصلنا عليها وذلــــك إذا علمنا أن قيمة C المقبولة يجب أن لا تزيد على 0.10 ولا فإن التقديرات التي حصلنــــــا عليها تكون غير مقبولة.

11-2: تقدير الدقة وحجم العينة:

إن حجم العينة المطلوبة يتعلق بالمؤشر المراد حسابه لذلك فإننا سندرس لإمكان تقديره حسب المؤشرات المختلفة.

$$\hat{d}^2 = Z^2 - \frac{N-n}{nN} s^2$$

و في حالة السحب مع الإعادة نحد:

: أما تقدير حجم العينة فنحصل عليه من هاتين المعادليتن كالتسالي أ $\hat{a}^2 = Z^2 \frac{s^2}{2}$

في حالة السحب بدون إعادة نجد:

$$\hat{n} = \frac{NZ^2 s^2}{N\hat{d}^2 + Z^2 s^2}$$

وفي حالة السحب مع الإعادة نجد: $\hat{n}_0 \!=\! \frac{Z^2 s^2}{\hat{d}^2}$

$$\hat{n}_0 = \frac{Z^2 s^2}{\hat{\sigma}^2}$$

حيث إن الدقة معرّفة بالعلاقة $\hat{\sigma}^2 = Z^2 \hat{\sigma}^2_{\wp}$. فغى حالة السحب بدون إعادة:

$$\hat{d}^2 = \left(\frac{N^2(N-n)}{nN}s^2\right)Z^2 = \frac{N(N-n)}{n}Z^2s^2$$

$$\hat{n} = \frac{N^2 Z^2 s^2}{\hat{d}^2 + NZ^2 s^2}$$

$$\hat{d}^2 = Z^2 N^2 \cdot \frac{s^2}{n}$$

$$\hat{R}_0 \frac{N^2 Z^2 s^2}{\hat{d}^2}$$
 ويكون الحجم المطلوب:

ويمكننا تقدير الدقة النسبية بناء على تقدير ثابت التباين النسبي حيث:

$$d^{r^2} = \frac{Z^2 \sigma_{\bar{y}}^2}{\bar{v}^2}$$
 of $d^{r^2} = \frac{d^2}{\bar{v}^2}$

ي يكون تقدير الدقة النسبية كتالي: $d^{r^2} = Z^2 \hat{C}^2$ وبالتالي:

في حالة السحب بدون إعادة نحد:

$$\hat{d}^2 = Z^2 \cdot \frac{N-n}{nN} \cdot \frac{s^2}{\vec{v}^2} = \frac{Z^2(N-n)}{nN} C_1^2$$

حيث فرضنا أن
$$C_1^2 = \frac{S^2}{\tilde{y}^2}$$
 وبالتالي حجم العينة يكون:
$$\hat{n} = \frac{NC_1^2 Z^2}{N\hat{d}^2 + 7^2 C^2}$$

$$N\hat{d}^{\prime 2} + Z^2C_1^2$$

وفي حالة السحب مع الإعادة نُحد:

$$\hat{d}'^2 = Z^2 \cdot \frac{s^2}{n \bar{y}^2} = \frac{Z^2 C_1^2}{n}$$

وبالتالي فإن تقدير حجم العينة يكون:

$$\hat{n}_0 = \frac{N^2 C_1^2}{\hat{d}^{r^2}}$$

$$N\hat{n}_0 = \frac{NZ^2C_1^2}{\hat{d}^{r^2}}; N + \hat{n}_0 = \frac{Z^2C_1^2}{\hat{d}^{r^2}} + N$$

$$\ddot{d}^{r^2}$$
 $\Rightarrow N + \hat{n}_0 = \frac{Z^2 C_1^2 + N \dot{d}^{r^2}}{\ddot{d}^{r^2}}$ ومن العلاقدين الأخورتين نجد:

$$\frac{N\hat{\eta}_0}{N+\hat{\eta}_0} = \frac{\frac{NZ^2C_1^2}{\hat{d}^{*2}}}{\frac{Z^2C_1^2 + N\hat{d}^{*2}}{\hat{d}^{*2}}} = \hat{n}$$

ومنه نحد:

$$\hat{n} = \frac{N\hat{n}_0}{N + \hat{n}_0} \implies = \hat{n} < \hat{n}_0$$

ومنه تكون ۾ أكبر من ۾ دائما. وعلاقتها تعطي بالعلاقة

باتقديرات, $\hat{n} = \frac{N\hat{n}_0}{N+\hat{n}}$

مثال:

عين حجم العينة الواجب سحبها بدون إعادة من مجتمع الأبقار لتقدير وســـطي وزن البقرة مع العلم أن N= 2000 والتباين المقدر 600=2⁰ وبدقة 5 =6 وفي حالـــة 2 = 2.

الحل:

لدينا

$$\hat{n} = \frac{NZ^2s^2}{N\hat{d}^2 + Z^2s^2} = \frac{(2009(3)^2(600))}{(2009(5)^2 + (3)^2(600))} = 195$$

ولو فرضنا أن N=20000 فإن حجم العينة المطلوب

 $\hat{n}=214$

وإذا كان المحتمع كبيرا (غير عدود) فإننا نستخدم علامة حجم العينة في حالــــة السحب مع الإعادة حيث بحد أن:

$$\hat{n} = \frac{Z^2 S^2}{\hat{d}^2} = \frac{(9)(600)}{25} = 216$$

وبالتالي هنا نلاحظ أن تغيير في حجم المختمع لا لا يؤثر بشكل ملحوظ في حجم العينة فيما إذا بلغ هذا الحجم حدا كبيرا حيث نرى أن:

 $N = 2000 \implies n = 195$

 $N = 20000 \implies n = 214$

 $N = \infty \implies n = 216$

ونستنتج هنا أن نسبة حجم العينة في المحتمع الكبير:

$$\frac{n}{N} = \frac{214}{20000} = 0.01$$

تكون كافية لتحديد معالم هذا المحتمع ضمن الشروط السابقة.

12-2: تقدير نسبة خاصة معينة في الجتمع :

كثيرا ما نحتاج في البحوث العلمية وبخاصة الاقتصادية أو الاجتماعية إلى تقديـــر نسبة خاصة ما في المجتمع. فمثلا نسبة عدد المدخنين في مدينة مـــا أو بنســـبة عـــدد الطلاب فيها إلى المجتمع الكلي أو نسبة الأفراد العاطلين عن العمل أو ذوي الدخـــــل المحدود أو نسبة الأفراد ذوي الدخل الفاحش أو نسبة مالكي الأراضي والعقسارات في منطقة ما. فلدراسة مثل هذه الحالات يقسم المختمع إلى قسمين متنافيين تماما. القسم الأول يتألف من العناصر التي تتصف بتلك الحاصة المفروضة والقسم الثاني يتألف من العناصر التي لا تتصف بتلك الحاصة، فإذا رمزنا لعدد عناصر المجتمع بسM ولعسدد عناصر القسم الأول M فإننا نجد أن نسبة عناصر المجتمع الذين يتصفى ون بالخاصمة

$$R = \frac{A}{N}$$
 المغروضة هي:

وأن نسبة عناصر المحتمع النتى لا تتصف بالخاصة

$$Q = \frac{N - A}{N} = 1 - R$$

فلتقدير R أو Q في المجتمع نستحدم النسب المقابلة لها في العينة المسحوبة، فــــــإذا رمزنا لحجم العينة بـــ n ولعدد العناصر من العينة التي تتصف بالحاصة المفروضة بــــــ a فإن نسبة العناصر المتصفة بالحاصة من العينة تكون a ونسبة العنــــاصر غـــــر a

 $q = \frac{n-a}{n} = 1-r$ المتصفة بالخناصة من العينة تكون:

لنبحث الآن فيما إذا كانت النسبة r والتي تم الحصول عليها بوساطة العينة تمشل التقدير غير المنحاز والمتماسك والفعال للنسبة الأصلية R في المجتمع. من أحل ذلــــك تعد $_{1}V_{1}$ من متصفا بالخاصــة تعد $_{1}V_{2}$ من أول غير متصف بالخاصــة المفروضة و $_{1}V_{2}$ (ذا كان غير متصف بالخاصة المفروضة و $_{1}V_{2}$ (ذا كان غير متصف بالخاصة المفروضة و $_{1}V_{2}$

$$A = \sum_{i=1}^{N} y_i$$
 ومنه یکون $i = 1, 2, \dots, N$

وهذه ما هي إلا عبارة المتوسط الحسابي للمحتمع وهي نفسها نسسبة عنساصر المجتمع المتصفة بتلك الخاصة.
$$r = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_i}{z} = \overline{y}$$

أما بالنسبة لدراسة مؤشرات النسبة الأخرى فإن:

$$S^{2} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (y_{i} - \overline{Y})^{2} = \frac{1}{N-1} \left[\sum_{i=1}^{N} y_{i}^{2} - N \overline{Y}^{2} \right]$$

وبما أن بر تأخذ القيم 1 أو 0 فإن

$$\overline{Y}^2 = R^2$$
 $\sum_{i=1}^N y_i^2 = A = NR$

: وبالتالي نجد:
$$\overline{Y} = \frac{\sum\limits_{l=1}^{N}Y_{l}}{N} = \frac{NR}{N} = R$$
 : وبالتالي نجد) $s^{2} = \frac{1}{N-1}(NR-NR^{2}) = \frac{N}{N-1}R(1-R)$

أي أن :

$$S^2 = \frac{N}{N-1}RQ$$

2- تباين العينة: يعطى بشكل مماثل بالعلاقة

$$s^2 = \frac{n}{n-1} rq$$

ويمكننا أن نيرهن على أن 5º يعد تقديرا غير منحاز لــــ 5º وذلـــك باتبــــاع المراحل السابقة نفسها في البرهان.

3- تقدير تباين -:

في حالة السحب بدون إعادة نحد:

$$\hat{\sigma}_r^2 = \frac{N-n}{N} \cdot \frac{s^2}{n}$$

في حالة السحب مع الإعادة نحد:

$$\hat{\sigma}_r^2 = \frac{s^2}{r}$$

ومنه نجد أن تقدير تباين ۽ في حالة السحب بدون إعادة:

$$\hat{\sigma}_{r}^{2} = \frac{N-n}{N} \cdot \frac{1}{n} \cdot \frac{n}{n-1} r \cdot q = \frac{N-n}{N(n-1)} r \cdot q$$

وفي حالة السحب مع الإعادة نحد:

$$\hat{\sigma}_r^2 = \frac{s^2}{n} = \frac{n}{n(n-1)} rq = \frac{rq}{n-1}$$

4 الخطأ المعياري ومدى الثقة:

يعرف الخطأ المعياري للنسبة r بالمقدار څ ويكون بالتالي مدى الثقة:

$$r-Z\hat{\sigma}_r < R < r+Z\hat{\sigma}_r$$

وبفرض أن r لها توزيع طبيعي وهذا طبعا مرتبط بحجم العينة ، فيمكننا أن نحصل على قيم Z الموافقة للاحتمال المطلوب، كما رأينا سابقا عندما أجرينا هذه المناقشـــــــة على ﴿ ومن ثم نحدد مدى الثقة لتقدير R.

5- الدقة وحجم العينة:

تعرف اللقة في هذه الحالة $- d^2 = Z^2 \hat{\sigma}_r^2$ ومنها نجد أنه في حالة السحب بدون إعادة

$$d^2=Z^2.\frac{N-n}{N}.\frac{rq}{n-1}\approx Z^2.\frac{N-n}{nN}rq$$
 . وفي حالة السحب مع الإعادة.

$$d^2 = \frac{Z^2 rq}{n-1} \approx \frac{Z^2 rq}{n}$$

ومن العلاقتين السابقتين يمكننا أنُ نُجد حُجمُ العينة الذي يحقق لنا الدقة المطلوبة

حيث يكون لدينا في حالة السحب بدون إعادة:

$$n = \frac{NZ^2rq}{Nd^2 + Z^2rq}$$

وفي حالة السحب مع الإعادة:

$$n = \frac{Z^2 rq}{d^2}$$

ونرفق الآن حدولا إحصائيا يبين ححم ألعينة المطلوب لكي يكون توزيع r توزيعا طبيعيا وذلك حسبا تكون قيمة r في المحتمم المدروس.

النسبة ٢	حجم العينة المطلوب n
r=0.5	n≥30
r=0.4 أو r=0.4	n≥50
r=0.7 او r=0.3	n≥80
r=0.8 او r=0.2	n ≥ 200
r=0.9 أو r=0.1	n≥600
r=0.05 أو r=0.05	n≥1400

مثال:

: 13-1

 $r-3\hat{\sigma}_r \le R \le r+3\hat{\sigma}_r$ ال $3\hat{\sigma}_r \le R \le r+3\hat{\sigma}_r$ على مدى ثقة عستوى 99%. ولكن

$$\hat{\sigma}_r^2 = \frac{N-n}{N}, \frac{rq}{n-1} = \frac{8000-101}{8000}, \frac{(0.6)(0.4)}{101-1} = 0.002368$$

$$\Rightarrow \hat{\sigma}_r = 0.0486$$

ومته

$0.6 - 3(0.0486) \le R \le 0.6 + 3(0.0486)$

 $0.464 \le R \le 0.7358$

أي نكون واثقين بمقدار 0,99 من أن النسبة الحقيقية R للعسائلات السيّ تمتلسك مذباعين أو أكثر في المدينة لن تقار عن 0.464 ولن تزيد على 0.7358.

و من أحل n = 400 غد أن n = 400

ومن أجل n=1000 نحد أن n=1000

وهكذا نرى مقدار تأثير حجم العينة في تضييق مدى الثقة.

2-13: دراسة تقدير المعدلات:

إننا في كثير من الأحيان وفي البحوث الإحصائية نضطر إلى تعريف وحدة المعايشة بشكل يضم داخلها جملة من العناصر الأولية (واحدة لا يراد بخزئتها كالأسرة مشادي ونضط بالمقابل أيضا أن نجيب عن عدد من الأسئلة المتعلقة بتلك العنباصر الأوليسة اللناخلية. فمثلا عند إجراء معاينة على أسر مدينة ما فإننا نجيب بأن نحصب معدل نصيب المعلومات المطلوبة عن تلك الأسر ولكن غالبا ما يطلب منا أن نحسب معدل نصيب القرد من دخول الأسرة في المختمع ككل وذلك بحسابه من معلومات العينة. أو يطلب نصيب الفرد من المساحة السكنية في المختمع المدروس ، مهننا لابد من حساب محموع عدد أفراد أسر تلك العينة وذلك حتى نحصل على تقدير لمعدل نصيب الفرد في ذلسك عدد أفراد أسر تلك العينة وذلك حتى نحصل على يتقدير لمعدل نصيب الفرد في ذلسك المختمع من الدخول أو الإنفاق أو المساحة. ومسألة تقدير المعدلات يمكن مواجهتها في عتلف مجالات الحياة على أن يكون المختمع المدروس متجانسا بالنسبة لقيم الخاصة التي متلك معام معاها وذلك حتى لا نقع بخطأ في التقدير ونشوه الوقائع.

فإذا كنا نريد تقدير نصيب الفرد من المساحة السكنية مثلا، فإنه يجب علينا أن نختار مجتمعا متحانسا من حيث تلك للساحة، وإلا فعلينا أن نبوب واحداث المعاينة في مجموعات متحانسة ونحسب لتكراراتها وتقوم بإجراء الحسابات اللازمة بعد الأعذ. بالحسبان التفتيلات اللازمة.

ونتم عملية التقدير كما يلي: لتفترض أننا نريد تقدير معدل نصيب الفسرد مسن المساحة السكنية في مجتمع ما عدد أسرة ١٨. فمن أجل ذلك نقسوم بسسحب عينة عشوائية بسيطة من هذه الأسر مجتمع ١٥ و نأخذ المعلومات اللازمة عن كل أسسرة ، ولنرمز للمساحة السكنية التي تشغلها الأسرة ألا بسرا ولعدد أفراد تلك الأسسرة بسر ١٨ ولعدد أفراد تلك الأسسرة بسر ١٨ و فولا معدل نصيب الفرد من المساحة السكنية في العينة المسحوبة يسساوي مجموع المساحات السكنية على مجموع أفراد أسر العينة أي:

$$t = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_i}{\sum_{i=1}^{n} m_i} = \frac{\bar{y}}{\bar{m}}$$

حيث \overline{m} و \overline{y} المتوسطان الحسابيان أm و y في العينة ؛ وإذا رمزنا y للمساحة السكنية التي تشغلها الأسرة i في المختمع و M لعدد أفراد تلك الأسرة في المختمع أيضا ، فإن نصيب الفرد من المساحة السكنية في المختمع يساوي

$$T = \frac{\sum_{i=1}^{N} y_i}{\sum_{i=1}^{N} m_i} = \frac{\overline{Y}}{\overline{M}}$$

حيث \overline{M} و \overline{Y} هما المتوسطان الحسابياً أن M و Y في المحتمع. في إذا كان حجم العينة كبيرا وكان المجتمع متجانسا فإن المقدار Y يعد تقديرا غير منحاز لـ Y ويمكننا أن نكتب:

ية
$$\hat{T}=t=rac{\overline{y}}{m}$$
 وأن هذه العلاقة هي التي تعطينا تقدير المعدل المطلوب. أما تباين التقدير t فيمكن أن نحصل عليه كما يلي : لنأخذ أما تباين التقدير t فيمكن $\overline{T}=T=rac{\overline{y}}{m}-T=rac{\overline{y}}{m}$

وإذا كان حجم العينة m كبيرا فإن \overline{m} لا يمكن أن يختلف كثيرا عن \overline{M} لذلــــك يكننا أن نكتب:

$$t-Tpprox rac{\overline{y}-\overline{m}T}{\overline{M}}$$

$$\sum_{\overline{M}=rac{y-\overline{M}}{N}}^{N}$$
 حيث
$$\vdots$$
 : نالك نجد أن

$$\sigma_t^2 = E(t - T)^2 \approx E\left(\frac{\overline{y} - \overline{m}T}{\overline{M}}\right)^2$$
$$= \frac{1}{\overline{M}} E(\overline{y} - \overline{m}T)^2$$

وإذا علمنا أن المقدار 77-77 مــــا هـــو إلا المتوســط الحســابي للمقـــدار $y = y_i - y_j$ للمقـــدار $y_i = y_j - y_j$ للأعوذ من العينة ، ومتوسط هذا المقدار في المجتمع يساه ي:

$$\overline{U} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} u_i = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} y_i - \frac{1}{N} T \sum_{i=1}^{N} m_i$$

 $\Rightarrow \overline{U} = \overline{Y} - T\overline{M} = 0$ وبأخد $\overline{u} = \overline{y} - \overline{m}T$ فيمكننا أن نكتب عندئد:

$$\sigma_t^2 = \frac{1}{\overline{M}^2} E(\overline{u} - \overline{U})^2$$

وباعتماد حسابات مشابه في العلاقات في الفقرات السابقة بمكننا أن نجد في حالة السحب بدون إعادة أن:

$$\sigma_t^2 = \frac{1}{\overline{M}^2} \cdot \frac{N-n}{N} \cdot \frac{S_u^2}{n}$$

حيث أن :

$$S_u^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (u_i - \widetilde{U})^2$$

$$\text{i.i.} U = 0 \text{ i.i.}$$

$$S_U^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (y_i - m_i T)^2$$

ومن الدراسات السابقة نجد أن التقدير غير المنحاز والمتماسك لـــ S_{v}^{2} هو تباين العينة المعرف بالعلاقة.

 $s_u^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (y_i - m_i t)^2$ وهكذا نحصل على تقدير لتباين المعدل t في حسالة السحب بدون إعادة من الشكل:

$$\hat{\sigma}_t^2 = \frac{1}{\widetilde{M}^2} \cdot \frac{N-n}{N} \cdot \frac{s_u^2}{n}$$

وبالتحديد نحد:

$$\hat{\sigma}_{i}^{2} = \frac{1}{\overline{M}^{2}} \cdot \frac{N-n}{N} \cdot \frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^{n} (y_{i} - m_{i} t)^{2}$$

$$= 0 \quad \text{otherwise} \quad \text{otherwis$$

أما فيما يتعلق بتقدير الانحراف المعياري فإنه يساوي في حالســـة الســـحب مــــع الإعادة:

$$\hat{\sigma}_{t} = \frac{1}{\overline{M}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - m_{i} t)^{2}}$$

وفي حالة السحب بدون إعادة يكون من الشكل:

$$\hat{\sigma}_{t} = \frac{1}{\overline{M}} \cdot \sqrt{\frac{N-n}{Nn(n-1)}} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - m_{i} t)^{2}}$$

ويكون مدى الثقة للتقدير t من الشكل: $T {\in} [t {-} Z \hat{\sigma}_t \ , t {+} Z \hat{\sigma}_t]$

 $t-Z\hat{\sigma}_t \leq T \leq t+Z\hat{\sigma}_t$

هثال: سجنا مع الإعادة عينة عشوائية بسيطة من الحجم 33 أسرة من سكان مدينة ما ، وأخذنا المعلومات اللازمة عن عدد أفراد أسرها , 11 وعن مقدار دخلها الشهري , 114 وعن مقدار انقالها الشهري على الأغذية ,2/2 ورتبنا هذه المعلومات في الجدول الثالى:

رقم	عدد أفراد	الدخل الشهري	الإنفاق الشهري للأسرة على
الأسرة أ	m_{i} الأسرة	للأسرة بيلا	y_{2i} الأغذية
1	2	62	14.3
2	3	62	20.8
3	3	87	22.7
4	5	55	30.5
5	4	58	41.2
6	7	92	28.2
7	2	88	24,2
8	4	79	30.0
9	2	83	24.2
10	5	62	14.4
11	3	63	13.4
12	6	62	19.8
13	4	60	29.4
14	4	75	27.1
15	2	90	22.2
16	5	75	37.7
17	3	69	22.6
18	4	83	63.0
19	2	85	20.6
20	4	73	27.7
21	2	66	25.9
22	5	58	23.3
23	3	77	39.8
24	4	69	16.8

25	7	65	37.8	l
26	3	77	34.8	ŀ
27	3	69	28.7	ļ
28	6	95	63.6	ŀ
29	2	77	19.6	1
30	2	69	21.6	l
31	6	69	18.2	Ì
32	4	67	20.1	ĺ
33	2	63	20.7	l
المحموع	123	2394	9,07.2	1

والمطلوب:

- 1- حساب تقدير متوسط إنفاق الأسرة على الأغذية.
- 2- حساب تقدير معدل نصيب الفرد من الإنفاق على الأغذية.
 - 3. حساب النسبة المتوية للإنفاق على الأغذية من الدخل.
- 4- حساب تقدير الانحراف المعاري لكل من التقديرات السابقة.
- حساب تقدیر ثابت التباین وتقدیر مدی الثقة باحتمال قــــدره 0.95 لمعــدل
 نصیب الفرد من نالانفاق.

: 141

1- إن تقدير متوسط إنفاق الأسرة على الأغذية ما هو إلا المتوســـط الحســـايي
 لإنفاق في العينة حيث نجد أن

$$\bar{y}_2 = \frac{\sum_{j=1}^{33} y_{2j}}{33} = 27.49$$
 $\bar{y}_3 = 10.49$
 $\bar{y}_4 = 10.49$
 $\bar{y}_5 = 10.49$
 $\bar{y}_6 = 10.49$

$$\sigma_{\bar{y}_1} = \frac{s}{\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (y_{2i} - \bar{y}_2)^2 \over n - 1}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n(n - 1)}} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} y_{2i}^2 \cdot \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} y_{2i}\right)^2}{n}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{(33)(32)}} \cdot \sqrt{28224 \cdot \frac{(9072)^2}{33}} = 1.76$$

2- لتقدير معدل نصيب الفرد من الإنفاق غلى الأغذية فإننا بحد أن:

$$t = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_{2i}}{\sum_{i=1}^{n} m_{i}} = \frac{9072}{123} = 7.38$$

الم ولتقدير الانحراف المعياري لهذا المعدل نستخدم العلاقة:

$$\begin{split} \hat{\sigma_t} = & \frac{1}{\overline{M}} \cdot \frac{1}{\sqrt{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (y_{2i} - t m_i)^2} \\ = & \frac{1}{\overline{M} \cdot \sqrt{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} y_{2i}^2 - 2t \sum_{i=1}^{n} y_{2i} m_i + t^2 \sum_{i=1}^{n} m_i^2} \\ & \sum_{i=1}^{n} m_i^2 = 533 \qquad \overline{M} \approx \overline{m} = 3.7273 \qquad : \text{if is, } \\ & \sum_{i=1}^{n} y_{2i}^2 = 28224 \quad ; \quad \sum_{i=1}^{n} y_{2i} m_i = 35955 \end{split}$$

عندئذ:

$$\hat{\sigma}_t = \frac{1}{(3.7273\sqrt{(33)(32)}} \sqrt{28224 - 2(7.38)(35955) + (7.38)^2 (533)}$$
$$= 0.534$$

ومدى الثقة المطلوب

 $I_i = [7.38 - (0.534)(2), (7.38) + (0.534)(2)]$ $\Rightarrow T \in [6.312, 8.448]$

6.312 أي نكون واثقين %95 من أن معدل نصيب الفرد من الإنفاق لن يقل عسن 6.312 ولن يزيد على 8.448 (وحدة نقدية). وثابت التباين يساوي $C = \frac{\hat{\sigma}_t}{t} = \frac{0.534}{738} = 0.072$

وهذا ما يدل على فعالية التقدير ؛ لأن ثابت التباين أصغر من 0.1. 3- أما بالنسبة لتقدير النسبة المتوية للإنفاق فنجدها من:

$$P = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_{2i}}{\sum_{i=1}^{n} y_{1i}} = \frac{907.2}{2394} = 0.379$$

والانحراف المعياري لهذه النسبة يحسب من

$$\hat{\sigma}_{P} = \frac{1}{\bar{y}_{1}\sqrt{n(n-1)}} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} y_{2i}^{2} - 2P \sum_{i=1}^{n} y_{1i} y_{2i} + P^{2} \sum_{i=1}^{n} y_{1i}^{2}}$$

$$\bar{y}_{1} = 72545 \; ; \; \sum_{i=1}^{n} y_{1i}^{2} \cdot y_{2i} = 66678$$

$$\sum_{i=1}^{n} y_{1i}^{2} = 177254 \; ; \; P = 0.379 \; ; \; \sum_{i=1}^{n} y_{2i}^{2} = 28224$$

وبالتالي:

$$\hat{\sigma}_P = \frac{1}{(72549\sqrt{(33)(32)}} \sqrt{28224-2(0.379)(66678)+(0.379)^2(177254)}$$
=0.0238

14-2 : دراسة ارتباط خاصتين أو أكثر:

بعد الإطلاع على عملية الحصول على تقدير قيم خاصة معينة من جميع واحدات العينة أو أكسش، العينة ، فتم الآن بالبحث عن ارتباط خاصتين معينتين في واحدات العينة أو أكسش، فبثلا عندما تجرى معاينة على أسر مدينة ما، فإننا نحتم بالحصول على عسدد أفسراد الأسر المدروسة ودخلها و كمية انقاقها على الأغذية والمساحة السكتية التي تشخلها. وكذلك الأمر عندما نقوم بدراسة واحدات بضاعة ما فإننا نحتم مثلا بوزنما وكلفتها وسعرها ونسبة العطب في تلك الواحدات. وهنا ندرس مثلا علاقة كمية الإنفساق من نظرية الارتباط أن البحث عن العلاقة الارتباطية يجب أن يكون موضوعها وليسس بخردا ، بمعنى أن قيم أحد الخواص يجب أن تكون مؤشرا حقيقيا في تحديد قيم الخاصة بخردا ، بمعنى أن قيم أحد الخواص يجب أن تكون مؤشرا حقيقيا في تحديد قيم الخاصة ونبحث عن العلاقة الارتباطية أن نناقش بموضوعية كاملية ونبحث عن الخاصة المؤشرة والخاصة المتأثرة أي يجب أن نحدد المؤشر المسبب والمؤسو الناتي (الناتج) هو المتفير المستقل والثاتي (الناتج) هو المتفير الماتبع.

وما يعترضنا في العمل هو السؤال التالي: هل تعد المعادلة الرياضية التي تمثل العلاقة الارتباطية بين قيم الخواص المأخوذة من العينة تقديرا غير متحير للمعادلة الرياضية العاصية العاصية الماسية العامة المن تقديم الماسية على ماخوذة على على المحادات المجتمع.

العينة الخاصة لثانية والمأحوذة من واحدات العينة

$$\sum_{j_2=\frac{j-1}{n}}^{n} \mathcal{Y}_{z_l}$$
 $\sum_{j_1=\frac{j-1}{n}}^{n} \mathcal{Y}_{j_1}$ $\sum_{j_2=\frac{j-1}{n}}^{n} \mathcal{Y}_{j_2}$ $\sum_{j_2=\frac{j-1}{n}}^{n} \mathcal{Y}_{j_2}$ $\sum_{j_2=\frac{j-1}{n}}^{n} \mathcal{Y}_{j_2}$ $\sum_{j_2=\frac{j-1}{n}}^{n} \mathcal{Y}_{j_2}$ $\sum_{j_2=\frac{j-1}{n}}^{n} \mathcal{Y}_{j_2}$

حيث إن \overline{Y}_2 , \overline{Y}_1 هما المتوسطان الحسابيان لقيم الخاصة الأولى والثانية علـــــى الترتيب والمأخوذتان على جميع واحدات المحتمع الكلي.

وللبحث عن ارتباط الخاصتين ٢٠ , ٢٠ في المحتمع نبدأ بحساب قيمـــة معــامل الارتباط لهما. ونحن نعلم من نظرية الارتباط أن معامل الارتباط البسيط بين الخاصتين Y2 , Y1 في المحتمع يعرف بالعلاقة:

$$R_{\underline{Y}_1,\underline{Y}_2} = \frac{\sum_{i=1}^{N} (\underline{Y}_{1i} - \overline{\underline{Y}}_1)(\underline{Y}_{2i} - \overline{\underline{Y}}_2)}{N\sigma_{\underline{Y}_i} \cdot \sigma_{\underline{Y}_i}}$$

ولنبحث عن تقدير غير منحاز لـــ R_{r,x_0} من معطيات العينة ، لذلك نبحث عن التقديرات غير المنحازه لكل من الرموز الداخلة في هذه العلاقة . حيث نجد أن: تباين قيم خاصة ما في العينة تعرف بالعلاقة

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2}{n-1}$$

 $s^2 = \frac{\sum_{j=1}^n (\mathcal{V}_i - \overline{\mathcal{V}})^2}{n-1}$ وهو تقدير غير منحاز لتباين تلك الحاصة في المجتمع σ_0^2 أما بالنسبة للجداء:

$$\sum_{i=1}^{N} (y_{1i} - \overline{Y}_1)(y_{2i} - \overline{Y}_2)$$

الذي يدعى بتمام التبياين فإن تقديره غير المنحاز يعطين في نظرية العينسات بالعلاقة التالية:

$$CoV_{(y_1,y_2)} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{1i} - \overline{y}_1)(y_{2i} - \overline{y}_2)}{n-1}$$

ومما سبق نستنتج أنه يمكننا أن نقدر معامل الارتباط في نظرية العينات بالعلاقـــــة التالية:

$$\hat{R}_{(y_1,y_2)} = \frac{\sum_{l=1}^{n} (y_{1l} - \overline{y}_l)(y_{2l} - \overline{y}_2)}{(n-1)s_{y_1}s_{y_2}}$$

$$= \frac{(n-1)s_{y_1}s_{y_2}}{(n-1)s_{y_1}s_{y_2}}$$

$$= \frac{(n-1)s_{y_1}s_{y_2}}{(n-1)s_{y_1}s_{y_2}}$$

$$\hat{R}_{(y_1, y_2)} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{1i} - \bar{y}_1)(y_{2i} - \bar{y}_2)}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (y_{1i} - \bar{y}_1)^2 \cdot \sum_{i=1}^{n} (y_{2i} - \bar{y}_2)^2}}$$

وهذه العلاقة لا تختلف عن العلاقة المعروفة والتي تعرف معامل الارتباط البسسيط في حالة الإحصاء الشامل.

ولإنجاد المعادلة الرياضية التي تمثل العلاقة الإرتباطية بين قيم y_1 , y_4 نبحث عمن المؤشر المسبب وليكن y_1 ومن معلومات العينة نرسم شكل الانتشار لقيم هاتين عمن المعادلة التي يجب أن نبحث عنها لتمثيل هذه العلاقة الارتباطية والتي قد تكون ممسمن أحد الأشكال التالية:

$$\begin{aligned} \hat{y}_{2i} &= \alpha + \beta y_{1i} \\ \hat{y}_{2i} &= \alpha + \beta y_{1i} + 6 y_{1i}^2 \\ \hat{y}_{2i} &= \alpha e^{\beta y_{2i}} \\ \hat{y}_{2i} &= \alpha e^{\beta y_{2i}} \\ \hat{y}_{2i} &= \alpha y_{u}^{\beta} \end{aligned}$$

 $\hat{y}_{2_l} = \alpha + A \sin y_{l_1} + \beta_{l_2} y_{l_1}$ حيث نرمز \hat{y}_2 لقيمة y_{2_l} النظرية المستخرجة من المعادل. (أي المقسدة من المعادلة). المغترض أن شكل الانتشار المرسوم من معلومات العينة سمح لنا بأن نفسترض أن علاقة قيم $Y_{2_l} = \alpha + \beta Y_{l_1}$ أن علاقة قيم $Y_{2_l} = \alpha + \beta Y_{l_1}$

والمطلوب عندئذ تقدير كل من eta , lpha من معطيات الهينة. ولإيجاد مثل هذه التقديرات نعود ونفترض أن علاقة قيم y_1 , y_2 هي خطية أيضا من الشكل: $y_{2i}=\hat{\alpha}+\hat{\beta}y_{1i}$

والمطلوب عندئذ البحث عن قيمة لكل من $\hat{\alpha}$, $\hat{\alpha}$ بحيث نكون هاتان القيمتان ثمثلان تقديرين غير منحازين لكل من α , α على الترتيب ، وإيجاد تلسك القيسم بو ساطة طريقة المربعات الصغرى والمن تعطينا المعادلات الشهورة التالية:

$$\begin{split} &\sum_{i=1}^{n} y_{2i} = n\hat{\alpha} + \hat{\beta} \sum_{i=1}^{n} y_{1i} \\ &\sum_{i=1}^{n} y_{1i} y_{2i} = \hat{\alpha} \sum_{i=1}^{n} y_{1i} + \hat{\beta} \sum_{i=1}^{n} y_{1i}^2 \end{split}$$

و بحل هاتين المعادلتين نحصل على قيمة لـ $\hat{\beta}$, $\hat{\alpha}$ تعد كل منهما تقديرا خسير منحاز و متماسك و فعال أيضا لـ β , α على الترتيب. وذلك لأن طريقة المربعـات الصغرى تعتمد أساسا على إيجاد قيم الثوابت التي تحقق أصغر تباين ممكسن و بذلــك يكتنا أن نحل العلاقة الإرتباطية بين Σ_{α} , Σ_{1} بالعلاقة : Σ_{α} , Σ_{1} بالعلاقة : Σ_{α} , Σ_{1} بالعلاقة :

وواضح أن هذه العلاقة هي تقدير غير منحاز لـــ ٢٠٠٠.

ولكن هذا التمثيل يتضمن أخطار عديدة فبالإضافة إلى الأخطاء الناجمــــة عــن السحب والقياس والحسابات هناك أخطاء أخرى ناجمة عن إدخال كل من التقديريسن $\hat{\boldsymbol{\beta}}$, $\hat{\boldsymbol{\alpha}}$ وهذه الأخطاء يمكن تقديرهما إذا علمنا تقدير تباين كل مــــن $\hat{\boldsymbol{\beta}}$, في رأن حساب أخطاء كلو من $\hat{\boldsymbol{\alpha}}$, $\hat{\boldsymbol{\alpha}}$ وبشكل عام قد لا يفيدنا كلورا في البحوث غير أن حساب أخطاء كل من $\hat{\boldsymbol{\alpha}}$, $\hat{\boldsymbol{\alpha}}$ وبشكل عام قد لا يفيدنا كلورا في البحوث عشوائي نرمز له بـــ ، 12 بفرض متغـــــي عشوائي نرمز له بـــ ، 12 نفيفه إلى معادلة التعثيل حيث نحصل على المعادلة التعالية:

$$\hat{\sigma}_{ii}^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{2i} - \hat{y}_{2i})^{2}}{n-2}$$

$$\left[\hat{Y}-Z\hat{\sigma}_{u},\,\hat{Y}+Z\hat{\sigma}_{u}\right]$$

وهذا يمثل مجال الثقة الموافق للمعامل Z هنا تحدد وفقا للاحتمال المطلسوب. ولكن إذا أردنا التنبؤ بقيمة Y_2 المقابلة لقيمة معلومة Y_1 Y_2 (أي عندما Y_3) فإن تقدير Y_2 معطى بالملاقة التالية:

$$\hat{\sigma}_{u}^{2} = \left[\frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{2i} - \bar{y}_{2i})^{2}}{n-2} \right] \left[1 + \frac{1}{n} + \frac{(y_{1P} - \bar{y}_{1})^{2}}{\sum_{i=1}^{N} (y_{1i} - \bar{y}_{1})^{2}} \right]$$

ومن الملاحظ أن العلاقة الأخيرة تتأثر بقيمة $y_{
m IP}$ والتي يتم التنبؤ عندها. مثال:

لنفترض أننا سحبنا عينة مؤلفة من سبع أسر في مدينة أما وسجلنا دخل وإنفساق كل أسرة وحصلنا علم النتائج التالعة:

			1			حل الشرة وحصلت على المناتج الناتية.			
	7	6	5	4	3	2	1	رقم الأسرة	
-	370	350	320	300	270	250	200	الدخل بالوحدة النقدية	
-	300	280	260	250	200	170	150	الإنفاق بالوحدة النقدية	
								11.4	

والمطلوب:

1- أو حد العلاقة الارتباطية بين الدخل والإنفاق.

2- عين حدود الثقة للعلاقة الرياضية المصممة على المحتمع ككل.

الحل:

$$\begin{split} \hat{y}_{2l} = & \hat{\alpha} + \hat{\beta} y_{1l} \\ : \text{a.i.b.} & \hat{\alpha} \text{ , } \hat{\beta} \text{ true fitting in the last of } \hat{\alpha} \\ : \sum_{l=1}^n y_{2l} = & n \hat{\alpha} + \hat{\beta} \sum_{l=1}^n y_{1l} \\ \sum_{l=1}^n y_{1l} \ y_{2l} = & \hat{\alpha} \sum_{l=1}^n y_{1l} + \hat{\beta} \sum_{l=1}^N y_{1l} \end{split}$$

ولأحل ذلك تنظم حدول الحسابات التالي:

رقم	y_{1i}	y21	$y_{1i} \cdot y_{2i}$	y_{1l}^2	\hat{y}_{2i}	$y_{2i} - \hat{y}$	$(y_{2i} - \hat{y}_{2i})^2$
الأسرة							
1	200	150	30000	40000	140.75	9.25	85.56
2	250	170	42500	62500	188.25	- 18.25	333.6
3	270	200	54000	72900	207.25	-7.25	52.57
4	300	250	75000	90000	235.75	14.25	203.6
5	320	260	83200	102400	254,75	5,25	27.56
6	350	280	98000	122500	283.25	- 3.25	10.56
7	370	300	111000	136900	302.25	- 2.25	5.06
المحموع	2060	1610	493700	627200			717.43

وبالتالى :

 $\begin{array}{c}
1610 = 7\hat{\alpha} + 2060 \, \hat{\beta} \\
492700 = 2060 \, \hat{\alpha} + 627200 \, \hat{\beta}
\end{array}$

وبحل هاتين المعادلتين نجد أن:

 $\hat{\alpha}$ =-4525 ; $\hat{\beta}$ =0.95

والمعادلة تصبح من الشكل:

$$\hat{y}_{2i} = -49.25 + 0.95 y_{1i}$$

ومن الجدول بحد أن:

$$\hat{\sigma}_{u} = \sqrt{\frac{71743}{5}} \approx 12$$

ومما سبق نستنتج أنه إذا وضعنا علامة عامة لتمثيل ارتباط y_1 بــــــ y_1 عـــــى الشكار:

$$\hat{y}_{2i} = -49.25 + 0.95 y_{1i}$$

وأردنا التنبؤ بقيمة يهر (الإنفاق) عندما نصادفِ مشالا أسرة ذات دخال 4400 بر فإننا نجد أن:

 $\hat{y}_2 \stackrel{1}{=} -49.25 + 0.95(400) = 33075$

وإن بحال الثقة الـــ 95% يساوي:

$$\hat{y}_2 - Z\hat{\sigma}_u$$
 $\leq \hat{Y}_2 \leq \hat{y}_2 + Z\hat{\sigma}_u$
33075-2(12) $\leq \hat{Y}_2 \leq$ 33075+(2)(12)

 $30673 \le \hat{Y}_2 \le 35475$

ومن نكون واثنين 35% من أجل أسره دخُلها 400 وحدة نقدية لن يقل إنفاقـــها عن 306.73 ولن يزيد علمي 354.75.

15-2: تقدير الفرق بين متوسطي مجتمعين:

نفترض أنه لدينا مجتمعان إحصائيان منفضلان متوسط الأول \overline{Y}_1 ومتوسط الناتي \overline{Y}_2 . فلتقدير هذين المتوسطين ومن ثم مقارنتهما يعمد الباحثون إلى سحب عينة مسن كل منهما، فإذا فرضنا أن حجم العينة المسحوبة من المجتمع الأول هو m_1 ومتوسط قيم الخاصة المدروسة فيها هو \overline{Y}_1 وإن حجم العينة المسحوبة من المجتمع الثاني هو m_2 ومتوسط قيم الحائصة المدروسة نفسها هو \overline{Y}_2 . وحسب ما سبق إن \overline{Y}_1 يعد تقديسرا غير منحاز لسر \overline{Y}_1 وإن \overline{Y}_2 يعد تقديرا غير منحاز لسر \overline{Y}_2 كما أن الفرق \overline{Y}_2 يعد تقديرا غير منحاز لفرق \overline{Y}_3 وأن الفرق \overline{Y}_3 \overline{Y}_3 \overline{Y}_3 \overline{Y}_3

$$E(\overline{y}_1 - \overline{y}_2) = E(\overline{y}_1) - E(\overline{y}_2) = \overline{Y}_1 - \overline{Y}_2$$

: $E(\overline{y}_1 - \overline{y}_2) = E(\overline{y}_1) - E(\overline{y}_2) = \overline{Y}_1 - \overline{Y}_2$

$$\sigma_{(\bar{y}_1 - \bar{y}_2)}^2 = \sigma_{\bar{y}_1}^2 + \sigma_{\bar{y}_2}^2$$

ونميز هنا حالتين:

1- حالة السحب بدون إعادة يكون:

$$\sigma_{(\bar{y}_1 - \bar{y}_2)}^2 = \frac{N_1 - n_1}{N_1 - 1} \cdot \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{N_2 - n_2}{N_2 - 1} \cdot \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

والذي يعطى تقديره بالعلاقة:
$$\hat{\sigma}_{(\vec{n}_1 - \vec{n}_2)} = \frac{N_1 - n_1}{N_1} \cdot \frac{S_1^2}{n_1} + \frac{N_2 - n_2}{N_2} \cdot \frac{S_2^2}{n_2}$$

$$: . + \frac{N_1 - n_1}{N_2} \cdot \frac{S_2^2}{n_2}$$

$$: . + \frac{N_2 - n_2}{N_2} \cdot \frac{N_2 - n_2}{N_2}$$

$$\sigma_{(\vec{p}_1 - \vec{p}_2)}^2 = \frac{\sigma^2}{n_1} + \frac{\sigma^2}{n_2}$$

$$\hat{\sigma}_{(\bar{y}_1 - \bar{p}_2)}^2 = \frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}$$

وتستخدم هذه العلاقات في تحديد مدى الثقة للفرق $(\overline{Y_1} - \overline{Y_2})$ حسب ماورد سابقا $(\bar{y}_1 - \bar{y}_2)Z\hat{\sigma}_{(\bar{y}_1 - \bar{y}_2)} \le \bar{Y}_1 - \bar{Y}_2 \le (\bar{y}_1 - \bar{y}_2) + Z\hat{\sigma}_{(\bar{y}_1 - \bar{y}_2)}$

وللمقارنة تميز ثلاث حالات

$$|\vec{Y_1}| > |\vec{Y_2}| \iff |\vec{Y_1} - |\vec{Y_2}| > 0 \iff |\vec{Y_1}| = |\vec{Y_2}| = 0$$

$$\overline{Y}_1 > \overline{Y}_2 \Leftarrow \overline{Y}_1 - \overline{Y}_2 < 0 \Leftarrow$$
 عارفا المحال سالبان 2-2

$$\overline{Y}_1 - \overline{Y}_2 = 0$$
 و هفته محددة يكون $\overline{Y}_1 - \overline{Y}_2 = 0$ د. طرف موجب وطرف سالب $\overline{Y}_1 = \overline{Y}_2$

ومن هذه المقارنة نحدد النتائج الم جوة.

16-2: تمارين غير محلولة:

1- محتمع مؤلف من العناصر التالية: ,1,1 4, 3, 6

وسحبت منه عينة عناصرها 1, 1, 4

 $\hat{\sigma}^{p}_{\overline{r}}$, $\sigma^{2}_{\overline{r}}$, $\sigma^{2}_{\overline{r}}$, σ^{2} احسب قيمة كل من

2- لنفترض أننا منحبنا عينة من الأسر لتقدير وسطي مصروفهم الشهري على على الأغذية واشترط علينا أن تكون الدقة 4 \pm ل.من ودرجة من الثقة قدرها 0.99 ، فسا هو حجم العينة المطلوب سحبها لتلبي الشروط السابقة علما بأن 12 \pm وحجم المجتمع \pm كان السحب يجرى بدون إعادة.

ثم عين حجم العينة في حالة السحب مع الإعادة.

د. سحبنا من محتمع N=50 عينة ذات حجم n=10 بدون إعادة وكانت التائسيج N=10 مينة ذات N=12, N=10, N=10, N=10, N=10

احسب قيمة \overline{g} وقدر قيمة Y واحسب s^2 ثم احسب g^2 واحسب مدى الثقة g ي حدود وg3.

4- نفترض أننا نجمع تفاحات بستان ما في سلال وقدرها 4000 سلة وأظـــهرت تتاتج عينة عشوائية سحبت منها 50 سلة أن وسطي عدد التفاحات في كل سلة هـــو 7-44 وأن 5=5 تفاحات علما بأن السحب يجري بدون إعادة. والمطلوب:

. $\hat{\sigma}_{arphi}$ وقيمة $\hat{\sigma}_{arphi}$.

2- احسب حجم العينة الضرورية حتى لا يتحاوز الانحراف المعياري لــــ ¥ مقدار 2000 تفاحة وذلك باحتمال 15% (أي 2=z).

5- من مجتمع عدد عناصره 2000 فرد سحبت عينة بدون إعادة قدرها 200 فسسرد واستقصيت آرائهم حول أحد الافتراحات فكان 120 منهم مؤيدين لذلك الاقتراح 57 منهم ضده و23 لم يدلوا بآرائهم. والمطلوب إيجاد تقدير لنسبة مؤيدي ذلك الاقستراح في المختمع المدروس وحساب مدى الثقة لهذا التقدير الذي يحقق لنا ثقة باحتمال قدره 0/95. ثم عين مدى الثقة لنسبة الأفراد الذين يعارضون ذلك الإقتراح والذي يحقق لنا ثقة باحتمال قدره 0/95 عمين عدههم مسن

المعارضين غم احسب حجم العينة الذي كان يجب سحبها لتحقيق الدهـــة السـابقة و بالاحتمال السابقة.

7- سحبت عينة عشوائية بسيطة حجمها 5 عناصر من مجتمع إحصائي يتألف من 10 عنصر. وكانت قيم الخاصة للدروسة في هذه العينة . 10, 8, 6, 4, 6 والمطلوب:

1- قدر متوسط المحتمع والقيمة الإجمالية لوحدات المحتمع.

2- احسب تباين العينة وانحرافها المعياري.

3- احسب الخطأ المعياري لتقدير متوسط المحتمع.

4. احسب الانحراف المعياري للقيمة الكلية لوحدات المحتمع.

8- محتمع إحصائي بحجم 6 N= وقيم عناصره:

7, 4, 11, 1, 3, 8

د متوسط العينة أن في كل من العينات العشوائية البسيطة المكنة والتي حجمها
 عام.

 \overline{Y} . تحقق من أن \overline{Y} هو تقدير غير منحاز لـ \overline{Y} واحسب تباين \overline{Y} .

3- احسب 2 لكل من العينات العشوائية البسيطة المكنة والتي حجمها 3 وتحقق $E(s^2) = S^2$

4 إذا كانت العينات العشوائية ذات الحجم 2 مسحوبة مع الإعادة مــــن هـــنا المجتمع، فبين عن طريق إيجاد كل العينات الممكنة أن $V(\overline{\nu})$ يحقق المعادلة

$$V(\overline{y}) = \frac{\sigma^2}{n} = \frac{s^2}{n} \left(\frac{N-1}{N} \right)$$

9- من قائمة من 468 من الكليات الصغيرة ذات السنتين، سحبنا عينة عشــــوائية بسيطة من 100 كلية ونضمت هذه العينة 54 كلية عامة و 46 كلية خاصة. والبيـــان المتعلق بعدد الطلاب y وعدد المدرسين n هو كما يلي:

	n	$\sum y$	$\sum n$	$\sum y^2$	$\sum yx$	$\sum x^2$
عام	54	31281	2024	29881219	1729349	111090
خاص	46	13707	1075	6366785	431041	33119

والمطلوب:

1- في كل نوع من الكليات قدر نسبة عدد الطلاب إلى عدد الأساتذة.

2- احسب الأخطاء المعيارية لتقديراتك.

3- في الكليات العامة، عين 90% حدود ثقة لنسبة الطلاب إلى المدرسين في المحتمع بكامله.

اختبر عند المستوى 5% ما إذا كانت نسبة الطلاب إلى المدرسين مختلفة بصورة
 مهمة في النوعين من الكليات.

5- في الكليات العامة، قدر العدد الكلى للمدرسين:

a- علما بأن العدد الكلي للكليات العامة في المحتمع هو 251.

٥- بدون معرفة هذا الرقم وفي كل حالة احسب الخطأ المعياري لتقديرك.

إذا أمكن تحديد المالكين والمستأجرين قبل سحب العينة.

2- إذا لم يكن هذا ممكنا.

11- من قائمة تحوي 1942 اسما ، تم سحب عينة عشوائية بسيطة (بدون إعـــادة)
 من الحجم 200 وتين أن 38 عنوانا خاطئا. والمطلوب:

1- عين مقدار العدد الكلي للعناوين الموجودة في القائمة والتي تحتاج إلى تصحيح.
 2- عين الخطأ المعياري لهذا المقدر

ملاحظة: (نستخدم هنا المعلومات التالية):

$$n=200; \ N=3042; \ a=38; \ r=\frac{a}{n}$$

$$\hat{A}=Nr$$

$$\left(S_{\hat{A}}=\sqrt{\frac{N(N-n)}{n-1}}r.q\right)$$

الفصل الثالث المعاينة العشوائية الطبقية

:1-3 مقدمة:

والتقسيم إلى طبقات طريقة عامة جدا ، وهناك أسباب كثيرة لذلك أهمها مايلي: هـ إذا أردنا معلومات إحصائية، وبدقة معروفة لأجزاء معينة من المجتمع، فمـــــن المستحسن أن نعالج كل جزء وكأنه مجتمع قائم بذاته.

وقد تملي الراحة في العمل الإداري استخدام التقسيم إلى طبقات فمشلا قسد
 يكون للوكالة التي تقوم بمسح إحصائي دوائر ميدانية نشرف كل دائرة منسها علسى
 المسح المتعلق بجزء من المجتمع.

٥- يمكن أن يؤدي التقسيم إلى طبقات إلى كسب في دقة تقديرات صفات ممسيرة للمجتمعات ككل، والفكرة الأساسية هي أنه قد يكون من الممكن تقسيم مجتمع غير متحانس إلى مجتمعات حزئية متحانسة داخلياً وهذا ما يوجب به اسم الطبقات وتعالج نظرية المعاينة الطبقية خواص التقديرات من عينة طبقية وأفضل اختيار لحجوم العينات بحيث نحصل على أعظم دقه ممكنة.

2-3: بعض الرموز المستخدمة في المعاينة الطبقية:

يرمز للدليل h للطبقة ولـ i للعنصر ضمن الطبقة والرموز هي تعميم طبيعـــــي لتلك المستخدمة في الفصول السابقة. وتشير جميع الرموز التالية إلى طبقة h:

تعني العدد الكلي للعناصر. N_k

n عدد عناصر العينة المسحوبة من الطبقة.

.h القيمة التي تحصل عليها من أجل العنصر i في العينة من الطبقة y_{hl}

قرحيحة الطبقة. $\overline{W}_h = \frac{N_h}{N}$

. كسر المعاينة ضمن الطبقة $f_h = \frac{n_h}{N_h}$

. المتوسط الصحيع $\overline{Y}_h = \frac{\sum_{j=1}^{N_h} \mathcal{Y}_{hj}}{N_h}$

 $\overline{y}_h = \frac{\sum_{i=1}^{n_h} y_{hi}}{n_h}$ متو سط العينة

. التباين الصحيح $S_h^2 = \frac{\sum\limits_{i=1}^{N_h}(y_{hi}-\overline{Y_h})^2}{N_{\star}-1}$

3-3: التقديرات وخواصها في المعاينة الطبقية:

من أجل متوسط المجتمع، نجد أن التقدير المستخدم في المعاينة الطبقية هــــــو ، يرتز حيث:

$$\begin{split} \cdot \, \overline{\mathcal{Y}}_{st} = & \frac{\sum\limits_{h=1}^{L} N_h \overline{\mathcal{Y}}_h}{N} = \sum\limits_{h=1}^{L} W_h \cdot \overline{\mathcal{Y}}_h \\ \left(\sum\limits_{h=1}^{L} N_h = N \right) \end{split}$$

ولا يكون التقدير , \(\bar{v} \) بصورة عامة، هو متوسط العينة نفسها وذلك لأنه يمكن كتابة متوسط العينة \(\bar{v} \) على الشكل:

$$\vec{y} = \frac{\sum_{h=1}^{L} n_h \, \vec{y}_h}{n}$$

والغرق هو أنه في $_{11}$ تتلفى التقديرات من الطبقات كل بمفردهـــــا ترجيحالهـــــا الصحيحة $\frac{n_h}{N}=\frac{N_h}{N}$. ومن الواضح أنه تنطابق مع $_{12}$ في حالة كون $\frac{N_h}{N}$

$$f_h = f$$
 of $\frac{n_h}{N_h} = \frac{n}{N}$ of the $\frac{1}{N_h}$

وهذا يعني أن كسر المعاينة يمتى نفسه في جميع الطبقات. ويوصف التقسميم إلى طبقات كهذا بأنه تقسيم إلى طبقات بحصص متناسبة مع ع أو المحاصة التناسمسبية. وهذا يعطي عينة ذاتية الترجيح. وإذا كان لدينا العديد من التقديرات لنقوم كها ، فان

ونبيّن في المبرهنات التالية الخواص الرئيسة للتقدير برقر.

مبرهنة (3-1):

إذا كان تقدير العينة بَرَّز غير منحاز في كل طبقة، سيكون ب_ديَّز تقديراً غير منحاز لتوسط المجتمع آج.

الإثبات:

$$E(\overline{y}_{st}) = E\left(\sum_{h=1}^{L} W_h \overline{y}_h\right) = \sum_{h=1}^{L} W_h \overline{Y}_h$$

بفرض أن التقديرات في كل طبقة هي تقديرات غير منحازة. ولكن يمكن كتابـــة متوسط المحتمع 7 بالشكل التالية:

$$\overline{Y} = \frac{\sum\limits_{k=1}^{L} \sum\limits_{i=1}^{N_k} \mathcal{Y}_{ki}}{N} = \frac{\sum\limits_{k=1}^{L} \mathcal{N}_{h} \, \overline{Y}_{h}}{N} = \sum\limits_{k=1}^{L} W_{h} \, \overline{Y}_{h}$$

 $E(\overline{y}_{st})=\overline{Y}$:ومن نحد أن

مبرهنة (3-2):

إذا كان سحب العينات الطبقية مستقلاً عندئذ:

$$V(\overline{y}_{st}) = \sum_{k=1}^{L} \overline{W}_{h}^{2} \mathcal{N}(\overline{y}_{h})$$

-حيث $\mathcal{V}(\overline{y}_k)$ هو تباين \overline{y}_k فوق عينّات متكررة من الطبقة h.

 $\overline{y}_{st} = \sum_{h=1}^{L} \overline{W}_{h} \cdot \overline{y}_{h}$ if its

عندئذ نجد أن يهرّ هي دالة خطية في المقادير بترحجيات ثابتة ٣٧. وبالتالي يمكن اقتباس التنيجة الاحصائية المتعلقة بتباين دالة خطية.

$$V(\overline{y}_{st}) = \sum_{h=1}^{L} W_h^2 V(\overline{y}_h) + 2 \sum_{h=1}^{L} \sum_{l=1}^{L} W_h W_l \operatorname{cov}(\overline{y}_h, \overline{y}_l)$$

والحد الثاني من الطرف الأيمن يكون معدوماً لأن سحب العيّنات الطبقية يتمتـــع يصفة الإستقلالية (فالتفاير معدومة) ومنه:

$$V(\overline{y}_{st}) = \sum_{k=1}^{L} W_k^2 V(\overline{y}_k)$$

مبرهنة (3-3): في معاينة عشوائية طبقية ، يكون تباين التقدير:

$$V(\overline{y}_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h \left(N_h - n_h \right) \cdot \frac{S_h^2}{n_h}$$

$$= \sum_{h=1}^{L} W_h^2 \cdot \frac{S_h^2}{n_h} (1 - f_h)$$

الإثبات: بما أن تقدير \overline{y}_i غير منحاز لـــ \overline{T}_i فيمكن تطبيق المبرهنة (2-3) ومــــن مبرهنة سابقة في المعاينة البسيطة وعلى طبقة واحدة نجمد:

$$V(\bar{y}_h) = \frac{S_h^2}{n_h} \cdot \frac{N_h - n_h}{N_h}$$

و بالتعويض في نتيجة المرهنة (2-3) نحصا. علم.

$$\begin{split} V(\overline{y}_{st}) &= \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h^2 \mathcal{Y}(\overline{y}_h) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h (N_h - n_h) \cdot \frac{S_h^2}{n_h} \\ &= \sum_{h=1}^{L} W_h^2 \cdot \frac{S_h^2}{n_h} \cdot (1 - f_h) \end{split}$$

وفيما يلي بعض النتائج لحالات خاصة :

نتيجة (1):

إذا كان كسر المعاينة
$$\frac{n_h}{N_h}$$
 مهملاً في جميع الطبقات فإن:

$$V(\tilde{y}_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h^2 . S_h^2}{n_h} = \sum_{h=1}^{L} \frac{W_h^2 . S_h^2}{n_h}$$

وهي العلاقة المناسبة عندما يكون إهمال عامل التصحيح ممكناً. نتيجة (2):

في حالة الحصص المتناسبة ، نعوض:

:ربالتالي $n_h = \frac{n N_h}{N}$

$$\begin{split} V(\overline{y}_{st}) &= \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h}{N} \cdot \frac{S_h^2}{n} \cdot \left(\frac{N-n}{N} \right) \\ &= \frac{(1-f)}{n} \sum_{h=1}^{L} \overline{W}_h \cdot S_h^2 \end{split}$$

نتيجة (3):

إذا كانت المعاينة تناسبية وكان للتباينات في جميع الطبقات القيمة ﴿٢٥ نفســـها،

فنحصل على النتيجة البسيطة التالية:

$$V(\overline{y}_{st}) = \frac{S_W^2}{n} \left(\frac{N-n}{N} \right)$$

مبرهن (3-4):

إذا كان $\hat{Y}_{st} = N \overline{y}_{st}$ هو تقدير لمجموع المجتمع $\hat{Y}_{st} = N \overline{y}_{st}$ فغندئذ.

$$V(\bar{y}_{st}) = \sum_{h=1}^{L} N_h (N_h - n_h) \cdot \frac{S_h^2}{n_h}$$

وهذا ينتج مباشرة من المبرهنة (3-2):

مثال:

ييين الجدول التالي تعداوي 1920 السكان 64 من المدن الكبرى في أمريكسا بالآلاف ، وقد حصلنا على البيان الإحصائي بأخذ المدن التي يأتي ترتيبها بسين 65, 65 في أمريكا وفقا لعدد سكالها في عام 1920. وقد رتبنا المدن في طبقتين، الأولى تحسوي المدن الست عشرة الأكبر وتحوي الثانية المدن الباقية.

بر حجم	عام 1930		1920 حجم عام 1920			
الطبقة				الطبقة		
2		1		2		1
209	364	900	121	172	314	797
183	317	822	120	172	298	773
163	328	781	119	163	296	748
253	302	805	118	162	258	734
232	288	670	118	161	256	588
260	291	638	116	159	243	577
201	253	573	116	153	238	507
147	291	634	113	144	237	507
292	308	578	113	138	235	457
164	272	487	110	138	235	438
143	284	442	110	138	216	415
169	255	451 -	108	138	208	401
139	270	459	106	136	201	387
170	214	464	104	132	192	381
150	195	400	101	130	180	324
143	260	366	100	126	179	315
	2 209 183 163 253 232 260 201 147 292 164 143 169 139 170 150	2 364 209 317 183 328 163 302 253 288 232 291 260 253 201 291 147 308 292 272 164 284 143 255 169 270 139 214 170 195 150	1 2 900 364 209 822 317 183 781 328 163 805 302 253 670 288 232 638 291 260 573 253 201 634 291 147 578 308 292 487 272 164 442 284 143 451 255 169 459 270 139 464 214 170 400 195 150	1 2 121 900 364 209 120 822 317 183 119 781 328 163 118 805 302 253 118 670 288 232 116 638 291 260 116 573 253 201 113 634 291 147 113 578 308 292 110 487 272 164 110 442 284 143 108 451 255 169 106 459 270 139 104 464 214 170 101 400 195 150 150 12	1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2	الطبقة الطبقة 2 1 2 314 172 121 900 364 209 298 172 120 822 317 183 296 163 119 781 328 163 258 162 118 805 302 253 256 161 118 670 288 232 243 159 116 638 291 260 238 153 116 573 253 201 237 144 113 634 291 147 235 138 113 578 308 292 235 138 110 487 272 164 216 138 110 442 284 143 208 138 108 451 255 169 201 136 106 459 270 139

(حيث المدن مذكورة بالترتيب نفسه في كل من العامين). وكانت المحاميع ومجاميع المربعات الموافقة

		1920		1930
طبقة	$\sum x_{hi}$	$\sum x_{hi}^2$	$\sum y_{hi}$	$\sum y_{hi}^2$
1	8349	3756619	10070	7145450
2	7941	1474871	9498	2141720

وسنقدر تعداد السكان عام 1930 في جميع المدين الــ 64 من عينة حجمـــها 24.

عين الخطأ المياري للمحموع القدر في حالة.

1- عينة عشوائية بسيطة.

2- عينة عشوائية طبقية بحصص متناسبة.

3- عينة عشوائية طبقية بــ 12 وحدة من كل طبقة وهذا المحتمع شبيه بمجتمع لت أنواع عديدة من المشروعات التحارية من حيث إن بعض الوحدات (المدن الك______) تسهم بشكل أكبر بكثير في المجموع الكلي وتظهر قدرا من التغير أكبر بكتيب مين الوحدات الباقية. وسنستخدم هنا بيانات 1930 فقط، وستظهر بيانات 1920 في مثال لاحق

وفيما يتعلق بعدد السكان عام 1930 نحد.

$$Y = 19568$$
 ; $S^2 = 52448$

: 141

1- من أحل المعاينة العشوائية البسيطة:

$$V(\hat{Y}) = \frac{N^2 S^2}{n} \cdot \frac{N - n}{N} = \frac{(64)^2 (52448)}{24} \left(\frac{40}{64}\right)$$

=5594453

 $\sigma(\hat{Y}) = 2365$

والخطأ المعارى

2- في كل من الطبقتين ، نحد أن التباين

$$S_1^2 = 53843$$
 ; $S_2^2 = 5581$
 $n_2 = 18$, $n_1 = 6$ ولدينا في الحصص المتناسبة
$$V(\hat{Y}) = \frac{N-n}{n} \sum_{h=1}^{2} N_h S_h^2$$

$$= \frac{40}{24} [(16)(53843) + (48)(5581)]$$

$$= 1882293$$

$$\sigma(\hat{Y}) = 1372$$
و الحلطاً المعياري

واخطا المعياري 3- من أحل 12- n₄ = n₄ نحد:

$$\begin{split} V(\hat{Y}) &= \sum_{k=1}^{2} N_{k} (N_{k} - n_{k}) \cdot \frac{S_{k}^{2}}{n_{k}} \\ &= \frac{(16)(4)(53843)}{12} + \frac{(48)(36)(5581)}{12} = 1090827 \end{split}$$

 $\Rightarrow \sigma(\hat{Y}) = 1044$

نجد في هذا المثال أن الحجموم المتساوية للعينتين من الطبَقَتْين أكسشر دقسة مسن الحصص المتناسبة وكلاهما أفضل بكثير من المعاينة العشوائية البسيطة.

3-4: تقدير التباين وحدود الثقة:

إذا أحذنا عينة عشوائية بسيطة ضمن كل طبقة ، فإن التقدير غير المنحاز للتباين ?ي يكون:

$$s_h^2 = \frac{1}{n_h - 1} \sum_{i=1}^{n_h} (y_{hi} - \bar{y}_h)^2$$

وبالتالي يكون لدينا المبرهنة التالية:

مبرهنة (3-5):

 $\overline{\mathcal{V}}_{s_t}$ في المعاينة العشوائية الطبقية يكون التقدير التالي تقديرا غير منحاز لتباين $\overline{\mathcal{V}}_{s_t}$

$$V(\widetilde{y}_{st}) = S^2(\widetilde{y}_{st}) \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^L N_h (N_h - n_h) \frac{S_h^2}{n_h}$$
 $e_t > \infty$
 $e_t > \infty$

$$S^{2}(\overline{y}_{st}) = \sum_{h=1}^{L} \frac{W_{h}^{2}}{n_{h}} s_{h}^{2} - \sum_{h=1}^{2} \frac{W_{h} s_{h}^{2}}{N}$$

ىما يتعلق بمتوسط المجتمع : $tS(\overline{y}_{st}) + tS(\overline{y}_{st})$, $\overline{y}_{st} + tS(\overline{y}_{st})$ وبما يتعلق بمحموع المجتمع : $tNS(\overline{y}_{st})$, $tNS(\overline{y$

بحيث يمكن قراءة العامل ؛ من حداول التوزيع الطبيعي. وإذا قدمت كل طبقة عددا قليلا من درجات الحرية، فإنه الطريقة المعتادة لحساب

وإذا قدمت كل طبقة عددا قليلا من درجات الحرية، فإنه الطريعه المتاده حساب خطأ العينة الموافق لكمية مثل $(_{72}\overline{y})^2$. هي أن نقرأ القيمة t مسن حساول توزيس ستودنت بدلا من جدول التوزيع الطبيعي وبصورة عامة يكون توزيع $(_{71}\overline{y})^2$ مسن التعقيد بحيث لا يسمح بتطبيق دقيق لهذه الطريقة. والطريقة التقريبة لتخصيص عسد فمال من درجات الحرية لس $(_{72}\overline{y})^2$ هي كما يلي:

$$S(\bar{y}_{st}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} g_h S_h^2 ; g_h = \frac{N_h (N_h - n_h)}{n_h}$$

والعدد الفعال من درجات الحرية 🚜 هو:

$$n_{e} = \frac{\left(\sum_{h=1}^{L} g_{h} S_{h}^{2}\right)^{2}}{\sum_{h=1}^{L} \frac{g_{h}^{2} S_{h}^{4}}{n_{h} - 1}}$$

وتقع قيمة $_n$ دائما بين أصغر قيم الكُميات (n_n-1) وبسين مجمسوع هـذه الكميات. ويأخذ التقريب بالحسبان حقيقية أن $_n^2$ بمكن أن يتغير من طبقة إلى طبقة. ومحتاح هنا إلى الفرض بأن المتغيرات $_n$ تتوزع وفـق التوزيع الطبيعـي لأن التقريب ويعتمد على تنيجة أن تباين $_n^2$ هو $\frac{2\sigma_0^4}{1-n}$. وإذا كان لتوزيع $_n$ تفرطح

إيجابي فسيكون تباين 2_8 أكبر من ذلك. وستبالغ علاقة n_e في تقدير العدد الفعال من درجات الحرية.

3-5: المحاصة المثلى:

في المعاينة الطبقية نختار المعاين قيم حجوم العينة χ^{π} في الطبقات المتنائية ، وقسد يختارها بحيث تجعل ($V(\overline{y}_n)$ أصغر ما يمكن من أجل تكلفة محددة للحصول على العينة ، أو بحيث تجعل التكلفة أصغر ما يمكن من أجل قيمة محدده لسـ ($V(\overline{y}_n)$. وأبسط دائسة تكلفة هي من الشكل

(علامانه)
$$C=C_0+\sum_{h=0}^{L}c_h n_h$$

مثل معدل تكلفة الانتقال للوحدة الواحدة وتعد هنا دالســـة $\sum_{h=1}^{L} f_h \sqrt{n_h}$ التكلفة الخطية C فقط.

ميرهنة (3-6):

ي معاينة عشوائية طبقية مع دالة التكلفة خطية c يكون تباين تقديــــر المتوســـط أصغر ما يمكن من أجـــل c قتين عدد من أجل تتاسب n_h عندما يتناسب n_h مع $\frac{W_h \, S_h}{\sqrt{C_h}}$

الإثبات:

$$C \simeq C_0 + \sum_{k=0}^{L} C_k n_k$$
 لدينا

$$V = V(\vec{y}_{st}) = \sum_{h=1}^{L} \frac{W_h^2 . S_h^2}{n_h} (1 - f_h)$$

$$= \sum_{h=1}^{L} \frac{W_h^2}{n_h} . S_h^2 - \sum_{h=1}^{L} \frac{W_h^2 . S_h^2}{N_h}$$

والمشكلة هنا: (1) إما اختيار ﴿ "بَحيث يكون " أصغر ما يمكن من أحل C محلدة أو (2) اختيار ﴿ " بحيث تكون C أصغر ما يمكن من أجل V محلدة.

$$\begin{aligned} \mathcal{V}^{1}C^{1} &= \left(\mathcal{V} + \sum_{h=1}^{L} \frac{\mathcal{W}_{h}^{2} \cdot \mathcal{S}_{h}^{2}}{N_{h}}\right) (C - C_{0}) \\ &= \left(\sum_{h=1}^{L} \frac{\mathcal{W}_{h}^{2} \cdot \mathcal{S}_{h}^{2}}{n_{h}}\right) \left(\sum_{h=1}^{L} C_{h} \cdot n_{h}\right) \end{aligned}$$

أصغر ما يمكن.

وقد لاحظ sturt أنه يمكن بسهولة جعل العلاقة ألآخيرة أصغر ما يمكن وذلـــــك باستخدام متراجحة كوشي – شوارتز:

فإذا كانت من من _{A م}جموعتين من L من الأعداد الموجبة، فتأتي هذه المتراحجة مسن المطابقة.

$$\left(\sum_{h=1}^L p_h^2\right) \left(\sum_{h=1}^L b_h^2\right) - \left(\sum_{h=1}^L a_h b_h\right)^2 = \sum_{i \ j > i} (a_i b_j - a_j b_j)^2$$

حيث ينتيج من هذه العلاقة أن

$$\sum_{k=1}^{L} c_k^2 \left(\sum_{k=1}^{L} b_k^2 \right) \ge \left(\sum_{k=1}^{L} c_k b_k^2 \right)^2$$
 وتتحقق المساواة إذا كانت $\frac{b_k}{a_k}$ نابتة من أجل جميع قيم a ومنه بأخد.

$$a_h = \frac{W_h S_h}{\sqrt{n_h}}; b_h = \sqrt{C_h n_h}; a_h b_h = W_h S_h, \sqrt{C_h}$$

فإن المتراجحة أعلاه تعطى :

$$\begin{split} \mathcal{V}^{l}C^{l} = & \left(V + \sum_{k=1}^{L} \frac{\mathcal{M}_{h}^{2} \mathcal{S}_{h}^{0}}{N_{h}}\right) \left(\sum_{k=1}^{L} C_{l} n_{h}\right) = \left(\sum_{k=1}^{L} C_{h}^{2}\right) \left(\sum_{k=1}^{L} b_{h}^{2}\right) \\ \geq & \left(\sum_{k=1}^{L} \mathcal{W}_{h} \mathcal{S}_{h} \cdot \sqrt{C_{h}}\right)^{2} \\ \geq & \left(\sum_{k=1}^{L} \mathcal{W}_{h} \mathcal{S}_{h} \cdot \sqrt{C_{h}}\right)^{2} \\ & \left(\sum_{k=1}^{L} \mathcal{W}_{h} \mathcal{S}_{h} \cdot \sqrt{C_{h}}\right)^{2} \end{split}$$
 أصغر من
$$\sum_{k=1}^{L} \mathcal{W}_{h} \mathcal{S}_{h} \cdot \sqrt{C_{h}}$$

وتقع النهاية الصغرى عندما يكون:

$$\frac{b_h}{a_h} = \frac{n_h \sqrt{C_h}}{W_h S_h} =$$
تابت

وبدلالة حجم العينة الكلى بير في طبقة ، نحد:

$$\frac{n_h}{n} = \frac{W_h S_h / \sqrt{C_h}}{\sum\limits_{h=1}^L (W_h S_h / \sqrt{C_h})} = \frac{N_h S_h / \sqrt{C_h}}{\sum\limits_{h=1}^L (N_h S_h / \sqrt{C_h})}$$

وتقود هذه المبرهنة إلى القواعد الإجرائية التالية: في طبقة معينة، حذ عينة أكبر إذا كانت:

1- الطبقة أكم

2- التغيرات الداخلية في الطبقة أكبر.

3- المعاينة من الطبقة أرخص.

$$n = \frac{(C - C_0) \sum_{h=1}^{L} (N_h S_h / \sqrt{C_h})}{\sum_{h=1}^{L} (N_h S_h \cdot \sqrt{C_h})}$$

المحلة: الخاصة: $V(\overline{y}_n)$ المحلاقة الخاصة: المحلة المحلة الخاصة المحلة المح

$$N = \frac{\left(\sum_{h=1}^{L} W_h S_h \sqrt{C_h}\right) \sum_{h} W_h S_h / \sqrt{C_h}}{V + \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} W_h S_h^2}$$

 $W_h = \frac{N_h}{N}$ حيث

وتبرز حالة خاصة مهمة إذا كان : C_a=C أي إذا بقيت التكلفة لكسل و خُسده نفسها في جميع الطبقات ، فالتكلفة تصبح C=C+Cn ، وتصبح المحاصة المثلسسي في حالة تكلفة مثبتة هي المحاصة المثلي من أجل حجم عينة ثابت وتكون النتيجة في هـذه الحالة الخاصة كما يلم .:

مبرهنة (3-7):

ني معاينة عشوائية طبقية، يكون ($V_{\overline{Q}_i}$ أصغر ما يمكن من أجل كلي مثبت للعينة إذا كان

 $n_h = n. \frac{W_h S_h}{\sum\limits_{h=1}^L W_h S_h} = n. \frac{N_h S_h}{\sum\limits_{h=1}^L N_h S_h}$

وتدعى هذه المحاصة أحيانا عاصة قيمان.

ونحصل على علاقة التباين الأصغري مع n مثبت، بتعويض قيمة 77 الأخصيرة في العلاقة العامة المتعلقة بـــ (11/77 وتكون التتيجة:

$$\begin{split} & - \text{Pmin}(\vec{y}_n) = \frac{\sum\limits_{k=1}^L W_n S_k}{n}^2 \sum\limits_{k=1}^L W_n S_k^c \\ & N \end{split}$$

3-6: الدقة النسبية لمعاينة عشوائية طبقية ومعاينة عشوائية بسيطة:

الترتيب. $V_{\rm out}$, $V_{\rm Prop}$, $V_{\rm nu}$

مبرهنة (3-8):

إذا تجاهلنا الحدود للم بالمقارنة مع الواحد يكون

 $V_{opt} \leq V_{ProP} \leq V_{ron}$ مثبته الخاصة المثلي من أجل n مثبته

الإلبات:

لدينا الفقرات السابقة:

$$\begin{split} V_{ron} &= (1 - f).\frac{S^2}{n} \\ V_{ProP} &= \frac{(1 - f)}{n} \sum_{h=1}^{L} W_h S_h^2 = \frac{\sum_{h=1}^{L} W_h S_h^2}{n} - \frac{\sum_{h=1}^{L} W_h S_h^2}{N} \\ V_{opt} &= \left(\frac{\sum_{h=1}^{L} W_h S_h}{n}\right)^2 - \frac{\sum_{h=1}^{L} W_h S_h^2}{N} \\ V_{opt} &= \frac{\left(\sum_{h=1}^{L} W_h S_h\right)^2}{n} - \frac{\sum_{h=1}^{L} W_h S_h^2}{N} \end{split}$$

ومن المطابقة الجبرية المعتادة لتحليل تباين المجتمع المقسم إلى طبقات نحصل على:
$$(N-1)S^2 = \sum_{h=1}^{\infty} (\mathcal{Y}_{h} - \bar{P})^2$$

$$= \sum_{h=1}^{\infty} (\mathcal{Y}_{h} - \bar{P}_{h})^2 + \sum_{h} N_{h} (\bar{V}_{h} - \bar{P})^2$$

$$= \sum_{h} (N_{h} - 1) S_{h}^2 + \sum_{h} N_{h} (\bar{V}_{h} - \bar{P})^2$$

$$= \sum_{h} (N_{h} - 1) S_{h}^2 + \sum_{h} N_{h} (\bar{V}_{h} - \bar{P})^2$$

وبما أن الحدود التي تحوي $\frac{1}{N_b}$ مهملة وبالتالي أيضا الحدود التي تحوي $\frac{1}{N_b}$ ، فالملاقة الأخيرة تعطر :

$$\boldsymbol{S}^{a} = \sum_{h=1}^{L} \boldsymbol{W}_{\!\!h} \, \boldsymbol{S}_{\!\!h}^{a} + \sum_{h=1}^{L} \boldsymbol{W}_{\!\!h} (\overline{\boldsymbol{Y}}_{\!\!h} - \overline{\boldsymbol{Y}})^{2}$$

1434

 $\frac{1}{N_{\rm R}}$ حيث $\frac{L}{N_{\rm R}} = \overline{S}$ بمثل المتوسط المرجح للمقادير $\frac{1}{N_{\rm R}}$ ومع إهمال الحدود في خيد:

$$V_{mn} = V_{oPt} + \frac{1}{n} \sum_{h=1}^{L} W_h (S_h - \overline{S})^2 + \frac{(1-f)}{n} \sum_{h=1}^{L} W_h (\overline{Y}_h - \overline{Y})^2$$

وخلاصة القول، إن العلاقة الأخيرة تظهر أن التباين يتناقص وفق مركبتين، عندما ننتقل من المعاينة العشوائية البسيطة إلى المحاصة المثلى، وتأتي المركبة الأولى من حــذف الفروق بين متوسطات الطبقات، كما تأتي المركبة الثانية من حذف التأثيرات الناجمــة عن الفروق بين الإنحرافات المعيارية للطبقات. وتمثل المركبة الثانية الفرق في التباين بين المحاصة المثلى والمحاصة التناسبية. وإذا لم يكن تمكنا إهمال الحدود في $\frac{1}{N_h}$ فإن تعويسض $\frac{1}{N_h}$ مقيد إلى التيهعة التالية:

$$V_{\text{row}} \!=\! V_{\text{ProP}} \!+\! \frac{1\!-\!f}{\nu(N\!-\!1)} \! \left[\sum_{h\!=\!1}^L \! N_h (\widetilde{y}_h \!-\! \widetilde{Y})^2 \!-\! \frac{1}{N} \! \sum_{h\!=\!1}^L (N\!-\!N_h) S_h^2 \right]$$

بدلا من العلاقة السابقة في V_{max} .

ومنه فإن المعاينة العشوائية التناسبية تعطي تباينا أعلى مــــــن المعاينـــــة العشــــــوائية البسيطة، إذا كان:

$$\sum_{h=1}^L N_h(\overline{Y}_h - \overline{Y}) < \frac{1}{N} \sum_{h=1}^L (N - N_h) S_h^\alpha$$

ورياضيا، يمكن أن يحدث هذا، فلنفترض أن جميع المقادير الله تساوي الله بميسث تكون المحاصة التناسبية مثلى بالمعنى النيماني للكلمة. فعندئذ العلاقة الأخيرة تصبح:

$$\sum_{h=1}^{L} N_h (\overline{Y}_h - \overline{Y})^2 < (L-1) S_W^2$$

$$\sum_{h=1}^{L} N_h (\overline{Y}_h - \overline{Y})^2$$

$$< S_W^2$$

" المسلم وأولئك الذين يألفون تحليل التبناين سيتعرفون على حقيقة أن هذه العلاقة تتضمين كون متوسط مربعات ما ضمن الطبقات، كون متوسط مربعات ما ضمن الطبقات، أى أن النسبة ٢ أقل من الواحد.

3-7: تقدير حجم العينة في حالة معلومات البيانات المتصلة:

 و، تمثل قيمة المتغير الطبيعي الموافقة للاحتمال المسموح به لحادثــــة تجــــاوز $V = \left(\frac{d}{t}\right)^2$ الحفائ الفعلى للهامش المرغوب.

$$V(\overline{y}_{St}) = \frac{1}{n} = \sum_{h=1}^{L} \frac{W_h S_h^2}{w_h} - \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} W_h S_h^2$$

 $W_h = \frac{N_h}{N}$ ومنه:

$$n = \frac{\sum_{h=1}^{L} \frac{W_h^2 S_h^2}{W_h}}{V + \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} W_h S_h^2}$$

وإذا تجاهلنا عامل التصحيح ، فنجد كتقريب أول $n_0 = \frac{1}{V} \sum_{i=1}^{L} \frac{W_a^a . S_a^a}{w}$

وإذا كان $\frac{\eta_0}{\lambda t}$ غير مهمل ، فيمكن حساب n على الشكل

$$n = \frac{n_0}{1 + \frac{1}{NV} \sum_{k}^{L} W_k S_k^a}$$

وفي حالات خاصة بمكن أن تأخذ هذه العلاقات أشكالاً حسابية أكثر ســــهولة ومنها:

1- حالة محاصة مثلى افتراضية (n مثبت):

$$n = \frac{\left(\sum_{h=1}^{L} W_h S_h\right)^2}{V + \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} W_h S_h^2}$$

2- حالة محاصة تناسبية:

$$n_0 = \frac{\sum_{h=1}^{L} W_h S_h^0}{V}; n = \frac{n_0}{1 + \frac{n_0}{N}}$$

$$p_{i}=rac{\sum\limits_{h=1}^{L}N_{h}^{a}S_{h}^{a}}{V+\sum\limits_{h}^{L}N_{h}S_{h}^{a}}$$
: فالشكل العام i

في حالة محاصة مثلي افتراضية:

$$n = \frac{\left(\sum_{h=1}^{L} N_h S_h\right)^2}{V + \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2}$$

و في حالة محاصة متناسبة:

$$n_0 = \frac{N}{V} \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2$$
; $n = \frac{n_0}{1 + \frac{n_0}{N}}$

مفال:

في عينة من كليات جامعات الولايات المتحدة الأمريكية مسحوبة عام 1946 مسن قبل مكتب التربية وذلك لتقدير عدد المسجلين للعام الدراسي 47-1946 ، والمسألة هنا تعلق بمجتمع يتضمن 169 من الكليات ودور المعلمين ، وقد رتبت هسلم في سسبع طبقات، سنهمل طبقة صغيرة منها، وقد شكلت الطبقات الخمس الأولى وفقا لحجم المعهد، وتضمنت السادسة كليات البنات فقط، وحسبت $_{\rm R}$ 2 (تقديرات السين على من نتائج العام الدراسي 1944-1943. وقد استخدم تقسيم "أمثل" للطبقات مبني على هد، القيم لسين $_{\rm R}$ 2.

وكان الهدف هو معامل اختلاف مقد المداره 0.05 في تقديسر العدد الإجمالي للمستحلين. وفي عام 1943 كان عدد المستحلين الإجمالي لهذه المجموعة من الكليمسات .56472 وهكذا يكون الخطأ للعباري للرغوب 2824 = (6.05) وبالتالي فالتبلين المرغوب.

V=(2824)2=7974976

وقد يكون هناك اعتراض مفادة أن التسميل في 1946 سيكون أكبر ممسا هسو في 1943 وأن هامشا يجب أن يترك لهذه الزيادة، وفي الواقع ، فإن الحسابات تفسسترض فقط أن معامل الانحتلاف للكلية الواحدة يبقى كما هو في عامي 1943 و همو فرض قد لا يكون مجانيا للمنطق. ويبين الجلول التالي قيسم R_{h} , R_{h} , R_{h} , السي كانت معروفة قبل تحديد R_{h} .

$$n = \frac{\left(\sum_{h=1}^{L} N_h S_h\right)^2}{V + \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2}$$

والعلاقة المناسبة لتحديد n هي :

والتي تنطبق على محاصة مثلى تمدف إلى تقدير مجموع.

ومن غير المحتمل أن يكون عامل التصحيح مهملا في مجتمع كهذا لا يحسوي إلا 196 وحده. وعلى أي حال وبغية التوضيح سنحسب أول تقريب متحاهلين التصحيح وهو:

 $n_0 = \frac{\left(\sum_{h=1}^{L} N_h S_h\right)^2}{V} = \frac{(2684)^2}{7974976} = 9034$

حدول بيانات من أحل تقدير حجم عينة

	,				
طبقة	N_h	Sh	$N_h S_h$	n,	
1	13	325	4225	9	
2	18	190	3420	7	
3	26	189	4914	10	
3	20	103	1527	1	354

4	42	82	3444	7	
5	73	86	6278	13	
6	24	190	4560	10	
بحاميع	196		26841	56	The second second

ومن الواضح أننها بحاحة إلى التعديل، فمن أحل القيمة الصحيحة لــ n نجد:

$$n = \frac{n_0}{1 + \frac{1}{V} \sum_{h=1}^{L} N_h S_h^2} = \frac{9034}{1 + \frac{4640387}{7974976}} = 57.1$$

8.3 : المعاينة الطبقية في حالة النسب:

إذا رغبنا في تقدير نسبة بالواحدات في المحتمع والتي تقع في صف معين C. فإنسا نصل إلى تقسيم نموذجي للطبقات عندما نستطيع أن نضح في الطبقسة الأولى جميع الوحدات التي تقع في C وفي الثانية كل وحدة لا تقع في C) وعند الفشل في ذلسسك نماول أن نشكل الطبقات بحيث تختلف نسبة الواحدات من الصف C بالقدر الممكن من طبقة إلى أخرى ولتكن $\frac{A_b}{N_b} = \frac{P_b}{N_b}$ نسبة الواحدات من الصف في الطبقة C وفي العينة المأخوذة من هذه الطبقة على الترتيب. فتقدير النسبة في كامل المحتم الموافق لمعاينة عشوائية طبقية هو:

$$P_{St} = \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h P_h}{N}$$

مبرهنة (3-8):

في المعاينة العشوائية الطبقية يكون تباين P_{st} معطى بالعلاقة:

$$V(P_{St}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h^2(N_h - n_h)}{N_h - 1} \cdot \frac{P_h \cdot Q_h}{n_h}$$

الإثبات:

هناك لدينا حالة حاصة من المبرهنة العامة والمتعلقة بتباين المتوسط المقدر، ومــــن المبرهنة (3-3) لدينا:

$$V(\bar{y}_{St}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h (N_h - n_h) \cdot \frac{S_h^2}{n_h}$$

$$S_h^a = \frac{N_h}{N_h - 1} P_h Q_h$$

عندئذ:

$$V(P_{Si}) = \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h^2(N_h - n_h)}{N_h - 1} \cdot \frac{P_h Q_h}{n_h}$$

1.

$$\begin{split} V(P_{St}) &= \frac{1}{N^2} \sum_{h=1}^{L} N_h (N_h - n_h) \cdot \frac{P_h Q_h}{n_h} \\ &= \sum_{h=1}^{L} \frac{W_h^2 \cdot P_h \cdot Q_h}{n_h} (1 - f_h) \end{split}$$

لتبجة (1):

عندما نستطيع تحاهل عامل التصحيح نكتب

$$V(P_{St}) = \sum_{h=1}^{L} W_h^2 \frac{P_h Q_h}{n_h}$$

نتيجة (2):

في حالة المحاصة التناسبية:

$$V(P_{Si}) = \frac{N-n}{N} \cdot \frac{1}{nN} \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h^2 P_h Q_h}{N_h - 1}$$

$$= (1 - f_h) \cdot \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{L} W(P_h) Q_h$$

 $= (1-f) \cdot \frac{1}{n} \sum_{h=1}^{L} W_h P_h Q_h$ PQ

ولتقدير التباين من العينة يمكن تعويض $\frac{P_{n}Q_{n}}{n_{n}-1}$ بدلا من الكمية المجهولة $\frac{P_{n}Q_{n}}{n_{n}}$ في أي من العلاقات المذكورة أعلاه.

والتباين الأصغري في حالة قيمة مثبة للحجم الكلي للعينة هو

 $N_{h}\sqrt{P_{h}Q_{h}}$. وهكذا فإن

$$n_h = n \cdot \frac{N_h \sqrt{P_h Q_h}}{\sum_{h=0}^{L} N_n \sqrt{P_h Q_h}}$$

ر التباین الأصفري الموافقة لتكلفة مثبة ، حيث

 $C = C_0 + \sum_{h=0}^{L} C_h n_h$
 $n_h = n \cdot \frac{N_h \sqrt{P_h Q_h} / C_h}{\sum_{h=0}^{L} N_h \sqrt{P_h Q_h} / C_h}$

ويتم إيجاد قيمة n كما في (3-5).

3-9: المكاسب في الدقة في حالة معاينة طبيعية للنسب:

إذا كانت التكاليف على أساس الوحدة الواحدة هي نفسها في جميع الطبقسات، فهناك قاعدتا عما . مفيدتان:

 يكون الكسب في الدقة من المعاينة الطبقية العشوائية فوق المعاينة العشــــــوائية البسيطة صغيرا أو متواضعا ما لم تنفير النسب P تغيرا كبيرا من طبقة إلى طبقة.

واذا وقعت جميع النسب P₁ بين 0.1 و 0.9 فإن كسب المحاصة المثلى في حالـ a
 مثبت فوق المحاصة التناسبية يكون سحبا بسيطا.

	حدول الدقة النسبية للمعاينة العشوائية الطبقية والبسيطة							
P_h	بسيطة	طبيعية	الدقة النسبية					
	nv(p)/1-f=PQ	$nV(P_{St}) 1 - f = \frac{1}{3} \sum_{h=1}^{L} P_h Q_h$	%					
0.5, 0.5, 0.6	2500	2433	103					
0.3, 0.5, 0.7	2500	2233	112					
0.2, 0.5, 0.8	2500	1900	132					
0.1, 0.5, 0.9	2500	1433	174					

ونحد أربع حالات: الأولى فيها $P_{\rm a}$ بساوي 0.6, 0.5, 0.6 في الطبقات الثلاث، أسا الأخيرة (وهي الأكثر تطرفا) فغيها $P_{\rm a}$ بساوي 0.1, 0.5, 0.9. ويبين العمودان التائيسان حداء تباينات النسبة المقدرة بس $\frac{\pi}{1-f}$ ويعطي العمود الأخير الدقة النسبية للمعاينسة المشواتية الطبقية إلى المعاينة العشواتية البسيطة. والكسب في الدقة هو كسب كبير في الحالتين الأخيرتين فقط. ولقارنة المحاصتين ، التناسبية والمثلى في حالة π مثبت، سنجد أنه مع إهمال العامل Φ .)

$$V_{oPi} = \frac{\sum_{h=1}^{L} W_h \sqrt{P_h Q_h}}{m} ; V_{ProP} = \frac{\sum_{h=1}^{L} W_h P_h Q_h}{n}$$

$$\frac{V_{\alpha Pt}}{V_{PtoP}} = \frac{\left(\sum_{h=1}^{L} W_h \sqrt{P_h Q_h}\right)^2}{\sum_{h=1}^{L} W_h P_h Q_h}$$

وإذا وقعت جميع المقادير $R_{\rm p}$ مين القيمتين $P_{\rm o}$ و $1-P_{\rm o}$ فإننا مُتم بالقيمسة الصغرى التي تأخذها الدقة النسبية. وللتبسيط، ، نأخذ طبقتين بحجمسين متساويين $M_{\rm c}=N_{\rm o}$ فتبلغ الدقة النسبية الصغرى عندما يكون $P_{\rm c}=P_{\rm o}$; $P_{\rm c}=P_{\rm o}$ وعندائسند تصبيح الدقة النسبية:

$\frac{V_{oPt}}{V_{ProP}} = \frac{\left(0.5 + \sqrt{P_0 Q_0}\right)^2}{2\left(0.25 + P_0 Q_0\right)}$

ويعطى قيم هذه الدالة معطاة في الجدول التالي: حيث نجد أنه في حالسة كــون 2-11 أو كونما مرتفعة إلى الحد 0.9 فإن الدقة النســـبية هـــي %94. وفي معظــم الحالات نكون ميزنا البساطة والترجيح الذاتي للمحاصة التناسبية أكثر من أن نعــوض هذه الخسارة البسيطة في الدقة.

	والتناسبية	حاصتين المثلى	نقة النسبية للم	جدول ال	
P_0	0.4, 0.6	0.3, 0.7	0. 2, 0.8	0.1, 0.9	0.05, 0.95
RP(%)	100.0	99,8	98,8	94.1	86.6

وينبغي التنويه بمحدودية هذا المثال، فهو لا يأخذ بالحسبان الفروق بين تكساليف المعاينة في الطبقات المختلفة. وفي بعض المسوح تكون النسسب $P_{\rm h}$ صغسيرة حسدا، ولكنها تنراوح مثلا بين 0.001 و 0.05 يا الطبقات المختلفة. وقد تتحقق هنا مكاسب مرموقه أكثر من التقسيم الأمثل للطبقات.

10-3: تقدير حجم العينة في حالة النسب:

يمكن استنتاج القوانين المتعلقة بتحديد حمجم عينة من القوانين الأكثر شمسولا في الفقرة (دُنُه). وليكن ٧ التباين للرغوب لتقدير النسبة ٩ المتعلقسة بسالمجتمع ككل. فالقوانين المتعلقة بالنوعين الرئيسين، للمحاصة هي كما يلي: تناسبية:

$$n_0 = \frac{\sum_{h=1}^{L} W_h p_h q_h}{V}; n = \frac{n_0}{1 + \frac{n_0}{V}}$$

المثلى المفترضة:

$$n_0 = \frac{\left(\sum_{h=1}^{L} W_h \sqrt{p_h q_h}\right)^2}{V}, n = \frac{n_0}{1 + \frac{1}{NV} \sum_{h=1}^{L} W_h p_h q_h}$$

11-3: تمارين غير محلوله:

غرين (1)

في مجتمع فيه 4 – 2 ، N - 6 كانت قيم الإهمي 0,1 في الطبقـــة (1) و 4 ,6, 1 في الطبقـــة (1) و 4 ,6, 1 في الطبقة (2) ونزيد أخذ عينة حجمها 2. والمطلوب:

ه- نبين أن المحاصة المتلى الينماينة ، عند التدوير إلى عدد صحيح ، هـي $\eta_{n}=1$ في الطبقة (1) و $\eta_{n}=3$ في الطبقة (2).

ط- احسب , يرّز لكل عينة ممكنة يمكن سحبها تحت المحاصة المثلى وتحت المحاصسة
 التناسبية. وتحقق مسن أن التقديرين غيير منحمازين، وبالتسالي أوجسد:
 (برير) , (رير) ميسكا مباشرة.

 D_{-} استخدم العلاقة $(\gamma_{en}, \overline{V}_{ein}, \overline{V}_{ein}, \overline{V}_{ein}, \overline{V}_{ein})$ والـــذي يتضمن خطأ طفيفا لأنه لا يفسح المحال لحقيقة أن الـــ γ_{e} مقربة إلى أقــــرب عـــدد صحيح. وهل تنفق هذه التيجة حيدا مع القيمة المصححة.

غرين (2):

نأخذ عينة من بحموعة الأسر في مدينة لتقدير الكمية الوسطية لممتلكات الأسسرة الواحدة والتي يمكن ردها مباشرة إلى معادل نقدي. وقد قسمت الأسر إلى طبقت بن عالية الإيجار ومنخفضة الإيجار. ويعتقد أن مترلا من طبقة الإيجار العالي يموي نحسو (٥) أمثال ما يحويه منسزل من طبقة الإيجار المنخفض من مثل هذه الممتلكات كما يتوقع أن يكون يمري متناسبا مع الجذر التربيعي لمتوسط الطبقة، ويوجد 4000 من الأسسر في طبقة الإيجار المرتفع و 20000 في طبقة الإيجار المنخفض. والمطلوب.

a- كيف توزيع عينة من 1000 أسرة بين الطبقتين.

 كيف ينبغي توزيع العينة إذا كان الهدف هو تقدير الفرق بين ممتكلات الأسرة الواحدة في الطبقتين.

تمرين (3):

تبين المعلومات الإحصائية التالية تقسيم جميع المزارع في منطقة إلى طبقات وفقا لحجم المزرعة ، ولمتوسط عدد الفدادين من الذرة في المزرعة ضمن كل طبقة:

حجم المزرعة بالفدان	عدد المزارع	متوسط فدادين	الانحراف المعياري	
	N_h	النرة ٢٠٠٠	S	
0-40	394	5.4	8.3	
41-80	461	16.3	13.3	
81-120	391	24.3	15,1	
121-160	334	34,5	19.8	
161-200	169	42.1	24.5	
201-240	113	50.1	26,0	
241→	148	63,8	35.2	
المحموع أو المتوسط	2010	2603		

وفي عينة حجمها 100 مزرعة ، احسب حجموم العينات من كل طبقة بحيث: يه المحاصة التناسبية.

b - المحاصة للثلي.

وقارن دقة كل من هاتين الطريقتين ، بدقة المعاينة العشوائية البسيطة.

غرين (4):

يقترح معاين أخذ عينة عشوائية طبقية ، وبتوقع أن تكون التكاليف الميدانية وفسق الصيغة ﷺ وكانت تقديراته المسبقة عن الحجمين المناسبين للطبقتين كما يلي:

الطبقة	W_h	$S_h^{\mathbf{l}}$	C_h
.1	0.4	10	4 \$
2	0.6	20	9\$

والطلوب:

ه- عين قيم $\frac{n}{n}$, $\frac{n}{n}$ والتي ستجعل التكلفة الميدانية الإجمالية أصغر ما يمكن وذلك في حالة قيمة معطاة (\sqrt{y}_{ij}) .

ه عين حجم العينة المطلوبة تحت هذه المحاصة التناسبية، كي تجعل $V(\overline{y}_n)=1$ مع المحامل التصحيح.

كم ستكون التكلفة الإجمالية للعمل الميدانى؟؟.

غرين (5):

قارن القيمتين اللتين نحصل عليهما بـ (p_{gr}) تحت المحاصة التناسبية والمحاصصة المثلى في حالة حجم عينة مثبت في كل من المجتمعين التاليين. حيث حجموم الطبقات متساوية، ويمكن إهمال معامل التصحيح. وما هي المتبجة العامة التي يوضحها هـــذان المجتمعان؟

(1) (المحتم	(2)	المحتمع (
طبقة	P_h	طبقة	P_h	
1	0.1	1	0.01	
2	0.5	2	0.05	
3	0.9	3	0.10	4

الفصل الرابع

المعاينة المنتظمة (النمطية)

1-4: وصف المعاينة:

لنفرض أننا رقمنًا الوحدات الـ N في المجتمع ، يترتيب ما من 1 إلى N فلاختيسار π من π من الوحدات ، نأخذ وحدة من الوحدات الـ M الأولى بصورة عشوائية ، ثم نحتار بعدها بصورة تمطية مرتبة الوحدة الـ M من كل M من الوحدات التاليـة. فمثلا إذا كان M حك المتحدة الأولى المسحوبة هــــي ذات الرقــم M الوحدات التالية في العينة تكون ذوات الأرقام 28 و 28 و 28 و هكذا. حيث اختيـــار الوحدة الأولى يحدد كامل العينة وندعو هذا النوع من العينة بالعينة المنتظمة كــــل M وحدة.

وميزات هذه المعاينة عن المعاينة العشوائية البسيطة هي كما يلي:

1- سحب العينة أسهل

2- توفير كبير في الوقت.

رقم العينة النمطية						
I	П	Ш	IV			
1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10		
11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20		
21	22	23				

جلول (1-4)

4-2: الصلة بالمعاينة العنقو دية:

هناك طريقة أخرى للنظر إلى المعاينة المتنظمة فمع N=nK تبين أعمدة الجلول 2. (4 العينات المنتظمة المحكنة. ويتضح من هذا الجدول أن المجتمع قد قسم إلى X مسسن وحدات المعاينة الكبيرة، وكل منها تحوي n من الوحدات الأصلية. وعملية اختيسسار عينة متنظمة متموضّعة عشوائياً هو بحر اختيار واحدة من وحدات المعاينة الكبيرة هذه بصورة عشوائية وهكذا فإن المعاينة المنتظمة تودي أساساً إلى اختيار وحسدة معاينسة مركبة لتشكل بمفردها مجمل العينة. والعينة المنتظمة هي عينة عشوائية بسيطة تتضمسن وحدة عنقودية واحدة من مجتمع يتضمن X من الوحدات العنقودية.

			م العينة	ā.		
	1	2		i	*****	K
	<i>y</i> ₁	y_2		y_t	*****	y_{κ}
	<i>y</i> _{E+1}	<i>y</i> _{K+2}		у _{кн}		У _{2К}
	y _{(n-1),K+1}	$\mathcal{Y}_{(n-1)K+2}$	****	$y_{(n-1)K+i}$	****	\mathcal{Y}_{nK}
المتوسطار	<u>ν</u> .	\tilde{y}_2				\bar{y}_{κ}

4-3 تباين تقدير متوسط:

هناك عدة صيغ متعلق بتباين "تِرَّ متوسط عينَّة منتظمة والصيغ الثلاث المعطــــاة أدناه تنطبق على أي نوع من المعاينة العنقودية يُحوي فيها كل من العناقيد n عنصـــــراً وتتألف العينة من عنقود واحد. وفي هذه الحالات نفترض أن N=n K.

فإذا كان N=nK ، فمن السهل التحقيق من أن _{ورق} هو تقدير غير منحاز لــــ ؟ من أجل عينة منتظمة عشوائية التوسُّم.

وفي التحليل التالي يدل الرمز $t_{i,j}$ على العنصر t_{i} عيث المتظمـــــة t_{i} حيـــث t_{i} ... t_{i} . t_{i} ... t_{i} .

هبر هن (1-4) :

تباين متوسط العينة المنتظمة هو:

$$V(\widehat{\mathcal{Y}}_{\eta}) = \frac{N-1}{N}S^2 - \frac{K(n-1)}{N}S^2_{W_{2}\gamma}$$
 حيث $\sum_{j=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} (y_{ij} - \overline{y}_{i})^2$ حيث $\sum_{j=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} (y_{ij} - \overline{y}_{i})^2$ حيث $\sum_{j=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} (y_{ij} - \overline{y}_{i})^2$ عضمن العبنة المنتظمة نفسها. وتشكل مقام هذا التباين $\sum_{j=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} (y_{ij} - \overline{y}_{i})^2$ المتاذة في تحليل التباين حيث تسهم كل من العينات الساء $\sum_{j=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} (y_{ij} - \overline{y}_{i})^2$

في مجموع المربعات الموجود في البسيط. الإثبات:

$$\begin{split} (N-1)S^2 = & \sum_{i=1}^K \sum_{j=1}^h (y_{ij} - \overline{y})^2 \\ & n \sum_{i=1}^K (\overline{y}_i - \overline{Y})^2 + \sum_{j=1}^K \sum_{j=1}^h (y_{ij} - \overline{y}_i)^2 \\ & \sum_{j=1}^K (y_{ij} - \overline{Y}_j)^2 + \sum_{j=1}^K (y_{ij} - \overline{y}_j)^2 \end{split}$$

$$V(\overline{y}_{xy}) = & \frac{1}{K} \sum_{i=1}^K (\overline{y}_i - \overline{Y}_j)^2 \end{split}$$

ومنه

نعلم أن

$$(N-1)S^2 = nKV(\tilde{y}_{sy}) + K(n-1)S_{Wsy}^2$$

وحيث N=nK . وبالتالي:

$$V(\bar{y}_{sy}) = \frac{N-1}{N} S^2 - \frac{K(n-1)}{N} S_{wsy}^2$$

نتيجة:

یکون متوسط عینة منتظمة آکثر دقة من متوسط عینسة بسطة إذا کان: $S^2_{sr_0} > S^2$

الالبات:

افرابات: اذا كان آل متوسط عينة بسيطة حجمها n، فإن:

$$V(\overline{y}) = \frac{N-n}{N} \cdot \frac{S^2}{n}$$

ومن الميرهنة السابقة نحد أن $V(\overline{y}_y) < V(\overline{y})$ إذا كان:

$$\frac{N-1}{N}S^2 - \frac{K(n-1)}{N}S^2_{m_{\theta p}} < \frac{N-n}{N}, \frac{S^2}{n}$$

أي إذا كان

$$K(n-1)S_{W_{xy}}^{2} > \left[N-1-\frac{N-n}{n}\right]S^{2}$$

$$\Leftrightarrow K(n-1)S_{W_{xy}}^{2} > K(n-1)S^{2} \Leftrightarrow S_{\infty}^{2} > S^{2}$$

وهذه النتيجة المهمة التي تنظبق على المعاينة العنقودية، بصورة عامة، تفيد بــــأن المعاينة النمطية أكثر دقة من المعاينة العشوائية البسيطة، إذا كان التباين ضمن العينــات المتظمة دقيقة عندما تكون الوحدات ضمن العينة نفسها غير متجانسة، وغير دقيقــــة عندما تكون متجانسة.

مرهنة (4-2):

$$V(\bar{y}_{xy}) = \frac{S^2}{n} \left(\frac{N-1}{N} \right) [1 + (n-1)\rho_w]$$

حيث "p يمثل معامل الارتباط بين أزواج من الواحدة الموجودة في العينة المنتظمة نفسها ويعرّف بالشكل:

$$\rho_{W} \simeq \frac{E(Y_{ij} - Y)(Y_{iu} - Y)}{E(Y_{ij} - \overline{Y})^{2}}$$

حيث البسط هو المتوسط فوق جميع ال $\frac{Kn(n-1)}{2}$ مــــن الأزواج المتمــيرّة. والمقام هو المتوسط فوق جميع القيم الــ N لــ y_y وبما أن المقام يمثيل $(N-1)S^2$

$$\rho_{\overline{w}} = \frac{2}{(n-1)(N-1)S^2} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j < w} (y_{ij} - \overline{Y})(y_{iw} - \overline{Y})$$

الإثبات:

لدينا

$$\begin{split} n^2 K V(\overline{y}_{sy}) &= n^2 \sum_{i=1}^K (\overline{Y}_i - \overline{Y})^2 \\ &= \sum_{i=1}^K \left[(\overline{Y}_{i_1} - \overline{Y}) + (Y_{i_2} - \overline{Y}) + \dots + (Y_{i_n} - \overline{Y}) \right]^2 \end{split}$$

وبحموع الحدود المربعة هو بحموع مربعات الانحرافات عن \overline{Y} أي أنه يسلوي $(N-1)S^2$

$$\begin{split} n^{2}KV(\overline{y}_{y}) &= (N-1)S^{2} + 2\sum_{i=1}^{K}\sum_{f < u}(y_{y} - \overline{Y})(y_{iu} - \overline{Y}) \\ &= (N-1)S^{2} + (n-1)(N-1)S^{2}\rho_{w} \\ V(\overline{y}_{y}) &= \frac{S^{2}}{n} \left(\frac{N-1}{N}\right) \left[1 + (n-1)\rho_{w}\right] \end{split}$$

ويوضح ذلك بأن الارتباط الإيجابي بين وحدات الصَّيّة نَسَسُها يضخَّم تباين متوسط العينة. وقد يكون حتى الارتباط إيجابي صغير تأثير بين العامل (1-10).

وتعبّر المبرهتنان السابقتان عن (\sqrt{y}) بدلالة $^{\infty}$ ، وبالتالي تربطانــــ بالتبـــاين الموافق لعينة عشوائية بسيطة وهناك مبرهنة تعبر عن (\sqrt{y}) بدلالة التباين الموافــــق لعينة عشوائية طبقية تتألف فيها الطبقات من الوحدات الــــ \times التأولى، الوحدات الــــ \times التالية وهكذا. وفي الرموز المستخدمة تشير زفي y_{ij} إلى الطبقة وسنكتب متوســط الطبقة على الشكل \sqrt{y} .

مبرهنة (4-3):

$$V(\overline{y}_{sy}) = \frac{S_{Wst}^2}{n} \left(\frac{N-n}{N}\right) \left[1 + (n-1)\rho_{Wst}\right]$$

$$S_{Wst}^2 = \frac{1}{n(K-1)} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{K} (y_{ij} - \overline{y}_{j})^2$$

وهو التباين بين الوحدات الواقعة في الطبقة نفسها. ونستخدم المقـــام (nK-1) لأن كلاً من الطبقات الـــ n نفسهم بـــ (K-1) درجة من الحرية. وكذلك:

$$\rho_{wst} = \frac{E(Y_{ij} - Y_{.j})(Y_{iu} - Y_{.u})}{E(Y_{ij} - \overline{Y}_{.j})^2}$$

وهذه الكمية هي معامل الارتباط بين انحرافات أزواج المفردات موجودة ضمنن العينة المنتظمة نفسها، عن متوسطات الطبقات

$$\rho_{Wat} = \frac{2}{n(n-1)(K-1)} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j < u} \frac{(Y_{ij} - Y_{.j})(Y_{iu} - \bar{Y}_{.u})}{S_{Wat}^2}$$

والإثبات

مشابه لما رأيناه في المبرهنة (4-2)

$$V(\overline{y}_{\alpha}) = \left(\frac{N-n}{N}\right) \frac{S_{w\alpha}^2}{n}$$
 — Latin Indian leading the leading of the second section . The second secon

مثال:

متعلق البيان الإحصائي في الجدول (4.4) بمجتمع اصطناعي صغير يفُصح عـــــن الجمّاه صاعد بنبات تقريباً: لدينا N=40, N=40, N=40, والصفوف هي الطبقات ويوضح المثال الحالة التي يكون فيها الارتباط ضمن العينــــة إنجابيا. فعلى سبيل المثال، يقع كل من الأعداد الأربعة 0,18,6,0 في العينــــة الأولى تحت متوسط الطبقة التي ينتمي إليها العدد. ويبقى هذا صحيحا في العينات المنتظمـــة الخمس الأولى ، مع قليل من الاستثناءات وفي العينات الخمس الأحيى يمتى الانحـــراف عن متوسط الطبقة إنجابيا في معظم الحالات. وهكذا تكون الحلود الجدائية في p_{TM} موجبة في معظمها ومن المرهنة (4.4) تتوقع أن تكون المعاينة المنتظمة أقل دقـــة مــن المعاينة العشوائية الطبقية مع وحدة واحدة من كل طبقة.

N = k	, n=	Ю, л	ے 4 = 1	مة حيث	، منتظ	عينات	10	سائي ل	ن إحد	ر ₃₋₄ بيا	جدول (ا
الطبقة			ā.,	ت المنتظ	للعيناد	سلسلة	قام الم	الأر			متوسط
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	الطبقة
I	0	1	1	2	5	4	7	7	- 8	6	4.1
п	6	8	9	10	13	12	15	16	16	17	12.2
m	18	19	20	20	24	23	25	28	29	27	23.3
IV	26	30	31	31	33	32	35	37	38	38	33.1
المحاميع	50	58	61	63	75	71	82	88	91	88	72.7

ونحسب التباين
$$(v(\overline{v}_{g}))$$
 مباشرة من مجاميع العينات المتظمة على الشكل:
$$V(\overline{v}_{g}) = \frac{1}{K} \sum_{i=1}^{K} (\overline{r}_{i} - \overline{r}_{i})^{2} = \frac{1}{n^{2}K} \sum_{i=1}^{K} (n\overline{r}_{i} - n\overline{r}_{i})^{2}$$

$$= \frac{1}{160} \left[(50)^{2} + (58)^{2} + + (88)^{2} - \frac{(727)^{2}}{10} \right] = 11.63$$
وفي معاينة عشوائية بسيطة أو معاينة طبقية نحتاج إلى تحليل تباين المجتمع إلى مساله لصفو ف و منا صحر الصفو ف و هذا مدين في الجلده (ل (3.4)) و منه تكو ن تباينسسات

يين الصفوف وما ضمن الصفوف وهذا مين في الجدول (4,4) ومنه تكون تباينـــات تقديرات المتوسطات مستخدمين عينات عشوائية بسيطة وعينات عشـــواثية طبقيــة كمايلي:

	حدول (4-4) تحليل التباين						
التغيرات	درجات الحرية	بحموع المربعات	متوسط المربعات				
ما بين الصفوف (الطبقات)	n-1=3	4828.3					
ما ضمن الطبقات	n(k-1) = 36	485,5	$13.49 = S_{Wat}^2$				
المجموع	nK-1=39	5313.8	136.25≈ S ²				

$$V_{\text{rest}} = \left(\frac{N - n}{N}\right) \frac{S^2}{n} = \frac{9}{10} \cdot \frac{136.25}{4} = 30.66$$

$$V_{\text{st}} = \left(\frac{N - n}{N}\right) \frac{S_{\text{West}}^2}{n} = \frac{9}{10} \cdot \frac{13.49}{4} = 3.04$$

وبيين الجدول (34) المعلومات الإحصائية نفسها، مع عكس ترتيب الملاحظات في الطبقتين الثانية والرابعة وتأثير ذلك هو حعل بيهم سالباً، لأنه يجعل معظم الحسدود الجدائية بين الانحرافات عن متوسطات الطبقات سالبة وذلك من أحسل أزواج مسن الملاحظات واقمة في العينة لملتظمة الأولى مثلاً ، تصبيح الانحرافات عن متوسطات الطبقات الآن كما يلي : 3.1 , 4.3 , 4.3 ومن بسين الجداءات الستة لأزواج الانحرافات نجد أن أربعة منها سالبة، وعلى وحسه التقريسب تنطبق الحالة نفسها على عينة منظمة.

وهذا التغير لا يؤثر في V_{x} , V_{ran} وتؤدي في حالة المعاينة المنظمة إلى زيادة مثيرة في الدقة.

IV, II	طبقتير	، في اأ	الترتيب	عكس	3) مع	ل (4-	، الحدو	ىائىي فى	، إحص) البياد	جدول (4-5
الطبقة			ā.	المنتظ	ة للعينة	سلسل	رقام الم	الأ			متوسط
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	الطبقة
I	0	1	1	2	5	4	7	7	8	6	4.1
п	17	16	16	15	12	13	10	9	8	6	12.2
m	18	19	20	20	24	23	25	28	29	27	23.3
IV	38	38	37	35	32	33	31	31	30	26	33.1
المحموع	73	74	74	72	73	73	73	75	75	65	72.7

وكما سنرى عند مقارنة مجاميع العينات المنتظمة في كل مــــــــن الجدولـــين (34) و (3-3) ولدينا الآن:

$$V_{sy} = \frac{1}{160} \left[(73)^2 + (74)^2 + ... + (65)^2 - \frac{(727)^2}{10} \right] = 0.46$$

44: دراسة مجتمعات ذات ترتيب عشوائي:

تستخدم للعاينة المنتظمة أحيانا، لسهولتها، في مجتمعات يكون ترقيم الوحسدات فيها عشوائيا فعلا. ويكون الأمر كذلك عند معاينة مجموعة بطاقات مرتبة أبجديا وفقا لأسماء الكنية، إذا لم يكن للمفردة التي نقيسها أي علاقة بكنية الشخص. وسسوف لا يوجد عندئذ أي اتجاه أو تقسيم إلى طبقات في χ ونحن نمضي علسى طسول هسنه البطاقات، كما لا يوجد أي ارتباط بين القيم المتجاورة. وفي هذه الحالة، يمكسس أن توقع نوعا من التكافؤ بين المعاينة المنتظمة والمعاينة العشوائية البسيطة، وأن يكون خسا التباين نفسه. وليس هذا صحيحا بالضبط في أي مجتمع منته بمفرده مع قيم معطاة لسم x على فرض أن x البيني على x من درجات الحرية فقط، سيكون غريسب الأطوار عندما يكون كا صغيرا، ويمكن أن يتمخض عن قيمة أكبر أو أصغر مس x

ميرهنة (4-4): لنفرض كل الـــ NI من المجتمعات المشكلة من التباديل الـــ NI لأي بحموعة من الأعداد NI_{N}, NI_{N}, NI_{N} وبأخذ المتوسط فوق هذه المجتمعات المنتهية نجد:

 $E(V_{sy}) = V_{ran}$

وللاحظ أن V_{max} يبقى نفسه في جميع التباديل.

والطريقة الثانية هي أن نعد المجتمع المنتهى وكأنه مسحوب عشوائيا من مجتمـع لا لهامى نوني له خواص معينة.

مبرهنة (4-5):

إذا كانت المتفيرات y_i حيث N_i -1,2,..., N_i مسحوبة عشوائيا من بحتمع نــــوني فيه.

$$\begin{split} E(Y_i - \mu)^2 &= \sigma_i^2 \quad ; \ E(Y_i - \mu)(Y_j - \mu) = 0 \ , \ i \neq j \\ E(y_i) &= \mu \end{split}$$

 $E(V_{nn}) = E(V_{nn})$: itis

والشروط الحاسمة هي أن يكون لجميع المقادير بن المتوسط ب نفسه أي عسدم وجود أي اتجاه، وألا يوجد ارتباط خطى بين القيمتين بهر , بر في نقطتين مختلفيت. ويمكن أن يتغير التباين أح من نقطة إلى أخرى في السلسلة.

الإثبات:

في أي مجتمع معين منته لدينا:

$$V_{\text{row}} = \frac{N-n}{Nn} \cdot \frac{\sum_{i=1}^{N} (y_i - \overline{Y})^2}{N-1}$$

والآن:

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{N} (y_i - \overline{Y})^2 &= \sum_{i=1}^{N} \left[(y_i - \mu) - (\overline{Y} - \mu) \right]^2 \\ &= \sum_{i=1}^{N} (y_i - \mu)^2 - N(\overline{Y} - \mu)^2 \\ &: \exists i \exists i \forall i \in [T - \mu]^2 + (i \neq f) \quad y_f \quad , \quad y_i \quad \text{if is.} \\ E(\overline{Y} - \mu)^2 &= \frac{1}{N^2} \sum_{i=1}^{N} \sigma_i^2 \end{split}$$

و منه:

$$EV_{\text{non}} = \frac{N - n}{Nn(N - 1)} \left[\sum_{i=1}^{N} \sigma_i^2 - N \frac{\sum_{j=1}^{N} \sigma_i^2}{N^2} \right]$$

 $EV_{ros} = \frac{N-n}{N^2 n} \sum_{n=1}^{N} \sigma^2$ من أجل V_{so} ولنرمز بـــ \overline{V}_{so} لموسط العينة المنتظمة الـــ يا فغي أي بحتمع منتـــه معين لدينا:

$$V_w = \frac{1}{K} \sum_{u=1}^K (\overline{y}_u - \overline{Y})^2 = \frac{1}{K} \left[\sum_{u=1}^K (\overline{y}_u - \mu)^2 - K(\overline{Y} - \mu)^2 \right]$$

$$\text{e.i.}$$

$$\begin{split} E(V_{pp}) &= \frac{1}{K} \left(\sum_{i=1}^{N} \frac{\sigma^{2}}{n^{2}} - \frac{K \sum_{i=1}^{N} \sigma^{2}}{N^{2}} \right) = \frac{N - n}{N^{2} n} \sum_{i=1}^{N} \frac{\sigma^{2}}{n^{2}} \\ &= E(V_{rom}) \end{split}$$

4: تارين:

1- البيان الإحصائي التالي يمثل عدد الشتول في كل قدم من مسكن طولها 2000 قدم. احسب تباين متوسط عينة منتظمة مؤلفة من القدم العشرين من كل عشمرين قدماً وقارنه مع التباين في حالة:

a عينة عشوائية بسيطة.

عينة عشوائية طبقية بوحدتين من كل طبقة.

عينة عشوائية طبقية بوحدة واحدة من كل طبقة.

 $\sum_i (y_i - \overline{Y})^2 = 23.601$, n=10 أخذ المينات نأخذ في جميع المينات نأخذ

علامة	العينة	التظ	223	182	188	197	211	245	222	255	8	214	234	165	171	202
	161-200	-4	-	35	7 ;	6	12	7	9	14	_		18	4	4	6
	91 081-191		36	••	29	33	14	13	18	20	13	24	59	90	16	20
	141-160 16		16	12	00	10	12	20	17	12		_	21	56	16	18
	121-140 14		18	13	7	6	11	20	36	6	14	15	20	21	35	14
	1-120 12 6		24	19	28	18	29	24	33	37	32	78	36	°20	43	27
17	81-100 101-120 1 5 6		31	23	41	18	15	21		77		3	4	°	_	6
	61-80 81		34	21	27	25	32	43	33	45	23	72	37	14	14	24
_	3 61		_	26							_		_	02	52	39
	21.40 41		20 2											6		_
			_	H	25		_		_			_			_	
-5	1-20		00	-		23	2	ř		2		_	Ā	788		
الطبقة			ī	7	'n	4	'n	9	7	00	6	10	-	12	13	14

149	191	193	227	255	235	4155
00	00	6	10	2	6	205
9	15	4	00	00	10	342
11	61	27	29	31	29	358
13	6	25	17	7	30	303
20	21	18	19	24	30	528
25	91	13	22	18	6	325
18	17	14	38	36	29	551
24	25	18	44	55	39	674
17	39	21	41	9	30	459
7	22	4	56	31	26	410
15	16	17	81	19	20	المحوع

2- رتب مجتمع من 360 أسرة (مرقمة من 1 إلى 360) ترتيبا أبجديا وفقا لكنية معيل الأرمارة ووضع في ملف ووقعت التي لم يكن معيلوها من البيض عند الأرقام التالية: الأسرة ووضع في ملف ووقعت التي لم يكن معيلوها من البيض عند الأرقام التالية: 58, 56, 55, 47, 45, 44, 36-41, 31-33, 299-101, 89-94, 26, 85, 83, 82, 69, 68, 224, 223, 178, 156, 154, 114, 107-110, 325-331, 306-323, 333-33, 333-33,

الفصل الخامس المعاينة العنقودية

آ- عناقید متساویة الحجم
 عناقید ذات حجوم غیر متساویة:

r- عناقيد متساوية الحجم

1-1-5: أسباب المعاينة العنقودية:

في كثير من الدراسات الإحصائية تتألف وحدة المعاينة فيها من فئة أو عنقود مسن الوحدات الأصغر والتي ندعوها عناصر أو وحدات حزئية.

وباستخدام خرائط للمنطقة يمكننا، على أي حال، تقسيمها إلى وحدات متساوية مثل جادات في المدن أو قطاعات من الأرض حدودها قابلة للتعريف بسيهولة في الأجزاء الريفية. وغالبا ما يجري اختيار هذه العناقيد في العديد من الدول المتقدمة لألها تحل مشكلة وضع قائمة بوحدات المعاينة.

2-I-5: القاعدة البسيطة:

عندما يكون هدف الدراسة هو مقارنة عدد قليل من حجوم محددة للوحمدات أو من أنواع محدده منها، فإن المبرهنة التالية توضح لنا العمل.

مبر هنة (1):

إذا كان M_n بمثل الحجم النسبي للوحدة و C_n^2 بمثل التباين بن مجاميع الوحدات و C_n بمثل التكلفة النسبية لقياس وحدة واحدة. عندئذ تكون التكلفة النسبية مسسن أحل تباين محدد، أو التباين النسبي من أحل تكلفة محددة متناسبا مع $\frac{C_n S_n^3}{M_n^2}$ ، وينطبق هذا على معاينة عشوائية بسيطة يمكن فيها إهمال معامل التصحيح.

لإثبات:

بفرض أن V هو التباين المحدّد لتقدير مجموع المجتمع ، ففي النوع u من الوحداث $n_n = \frac{N_u^2 \cdot S_u^2}{V}$ حيث $V = \frac{N_u^2 \cdot S_u^2}{N_u}$ وتكافئة أخد أن $V = \frac{N_u^2 \cdot S_u^2}{V}$ من الوحداث هي $\frac{C_u \cdot N_u^2 \cdot S_{u2}}{V}$ وعا أن $u_u \cdot M_u$ يقى ثابتاً في أنواع مختلف من الوحداث فتكون التكلفة متناسبة مع $\frac{C_u \cdot S_u^2}{M_u^2}$ ، وعلى الوجه الآخر إذا كسانت التكلفة $v_u \cdot S_u \cdot S_u$

نيجة (1):

إذا عرفنا اللدقة النسبية الصافية لوحده بأنما تتناسب عكسيا مع التبساين الذيسن $\frac{M_\pi^2}{C_u S_u^2}$

لتيجة (2):

ني تحليل التباين، غالبا ما تحسب التباينات لوحدات مختلفة الحجوم، على أسساس يدعى الأساس المشترك وهو في العادة ذلك الأساس القابل للتطبيق علسى الوحسدة الأصغر. ولوضع التباينات على أساس مشترك نقسم التباين S_{π}^2 بين بحاميع وحسدات حجمها M.

. $S_u^{n} = \frac{S_u^2}{M_u}$, where S_u^n is a sum of the contract of S_u^n in the sum of S_u^n in the sum of S_u^n is a sum of S_u^n in the sum of S_u^n in the sum of S_u^n in the sum of S_u^n is a sum of S_u^n in the sum of S_u^n in the sum of S_u^n in the sum of S_u^n is a sum of S_u^n in the sum of S_u^n in the sum of S_u^n in the sum of S_u^n is a sum of S_u^n in the sum of S_u^n in the sum of S_u^n is a sum of S_u^n in the sum of S_u^n in the sum of S_u^n in the sum of S_u^n is a sum of S_u^n in the sum of S_u^n

فالتكلفة النسبية لأخذ حجم معطى للعينة يساوي $C'_u \sim \frac{C_u}{M_u} \sim \frac{1}{M_u}$ (حيث ~ 1 يتناسب مع). وبالتالي يمكن عرض المبرهنة (1) كما يلى:

 ${C'_{u'}}.{S'_u}^2$ arimum arimum or $\frac{C_uS_u^2}{M_u^2}$ where $\frac{C_uS_u}{M_u^2}$

الإثبات:

بفرض أن V هو التباين المحدّد لتقدير مجموع المجتمع ، ففي النوع u من الوحدات $n_u=\frac{N_u^2\cdot S_u^2}{V}$ حيث $V=\frac{N_u^2\cdot S_u^2}{n_u}$ وتكلفة أحدًد $v=\frac{N_u^2\cdot S_u^2}{N_u}$ وتبايته $v=\frac{C_u\cdot N_u^2\cdot S_{u^2}}{V}$ من الوحدات هي $v=\frac{C_u\cdot N_u^2\cdot S_{u^2}}{V}$ وعالى الوجه الآخر إذا كسانت من الوحدات فحون التكلفة متناسبة مع $v=\frac{C_u\cdot S_u^2}{M_u^2}$ وعلى الوجه الآخر إذا كسانت التكلفة $v=\frac{C_u\cdot S_u^2}{M_u^2}$

تيجة (1):

إذا عرّفنا الدقة النسبية الصافية لوحده بألها تتناسب عكسياً مع التبـــــاين الذيـــن $rac{M_u^2}{C_u S_u^2}$ بخصل عليه من أحل الدقة النسبية الصافية متناسبة $rac{C_u S_u^2}{C_u S_u^2}$

نتيجة (2):

في تحليل التباين، خالباً ما تحسب التباينات لوحدات مختلفة الحجوم، على أسساس يدعى الأساس المشترك وهو في العادة ذلك الأساس القابل للتطبيق علسسى الوحسدة الأصغر. ولوضع التباينات على أساس مشترك نقسم التباين S^2 بين مجاميع وحسدات حجمها M_a على M_a .

. $S_u^{"2} = \frac{S_u^2}{M_u}$ يساوي يساوي يساوي الوحدات (على أساس مشترك) يساوي يساوي فليكن التباين بين مجاميع الوحدات (على فالتكلفة النسبية لأخذ حجم معطى للعينة يساوي $C_u^{"1} \sim \frac{C_u}{M_u}$ يتناسب مع), وبالتالي يمكن عرض الميرهنة (1) كما يلي:

 C_u' . $S_u''^2$ تتناسب مع تتناسب مع تتناسب مع التكلفة النسبية من أجل اللقة نفسها تتناسب مع التكلفة النسبية من أجل اللقة نفسها تتناسب مع

والدقة النسبية الصافية تتناسب مع 2 5 5

وإذا تجاهلنا الفروق في تكاليف أحذ عينة (أي إذا كان C_u ثابتاً، تكون الدقسية السبية الصافية للوحدة من تناسبه مع $\frac{1}{S_u^{\prime\prime}}$. ولذلك تكون عوامل أثر التصميم في الوحدات المختلفة متناسبة مع $\frac{S_u^{\prime\prime}}{M}$:

مثال (5-1):

يقدم بيان جوشون والمتعلق بمسكبة من أغراس الصنوبر الأبيض مثالاً بسسيطاً. فقد احتوت المسكبة ستة صفوف طول كل منها 344 قدماً. وهناك العديد من الطرائق التي يمكن تقسيم المكسبة بموجبها إلى وحدات معاينة. ويين الجدول التالي بياناً مسسن أحل أربعة أنواع. من الوحدات. وبما أن المسكبة أحصيت بالكامل فإن البيان يعطسي قيماً صحيحة للمجتمع. وكانت الوحدات: قدماً واحدة من صف بمفرده، قدمين من صف بمفرده، قدمين من عرض المسكبة، قدمين من عرض المسكبة.

بيان إحصائي لأربعة أنواع من وحدات للعاينة:

		وحدة	نوع الو	
بيان إحصائي تمهيدي	قدم واحده	2 قدم	قدم واحد	2 قدم
	صف	صف	مسكبة	مسكبة
"M الحجم النسبي للوحدة	1	2	6	12
N عدد الوحدات في المحتمع	2604	1302	434	217
اً تباين المحتمع لكل وحده "ك تباين المحتمع لكل وحده	2.537	6.746	23.094	68.558
عدد الأقدام المتتاليــــة الـــني بمكـــن	44	62	78	108
إحصاؤها في 15 دقيقة				

وقد افترض في الوحدتين الأولى والثانية أن المعاينة يمكن أن تكون طبقيـــة وفقــــًا للصوف، بحيث يمثل الــــ "S" تباينات ضمن الصفوف، كمــــــــــا افــــترضت المعاينـــة العشوائية البسيطة في الوحدتين الأخيرتين.

وبما أن التكلفة الرئيسة تقع في تعيين مواضع الوحدات ثم تعدادها فقد قــــــــــرت التكاليف وفقاً لدراسة زمنية (الصف الأخير من الجدول السابق) وفي حالة العينــــات الأكبر، يمكن تعداد قدر كبير من العينة في 15 دقيقة، لأن الوقت اللازم للتحرك مـــن وحدة إلى أخرى يصبح أقل.. والكمية المراد تقديرها هي مجموع الأغراس الكلــي في المسكبة. ووفقاً للمبرهنة (1) يعطي الجدول السابق قيم $M_{\rm e}$ والقيم النسبية لـــ $C_{\rm e}$ معبراً عنها بدلالة الزمن اللازم لتعداد وحدة واحدة هي كما يلي:

	قدم واحد	2 قدم	قدم واحد	2 قدم
ة فترة C_u	صف	صف	مسكبة	مسكبة
15 دقيقة)	1	2	6	12
	44	62	78	108

وبالاستناد إلى نتيحة (١) من المبرهنة (١) تم حساب قيم الدقة النسبية الصافية.

	قدم واحد	2 قدم	مقدم واحد	2 قدم
M_u^2	صف	صف	مسكبة	مسكبة
$C_{\scriptscriptstyle H} S_{\scriptscriptstyle H}^2$	44 =17.3	(4)(62)	(36)(78)	(144)(108)
	2.537	(2)(6.746)	(3)(23.094)	(12)(68.558)
	100	=18.38	=20.27	=18.90
		106	117	109

والتباينات بين الوحدات، معبراً عنها بدلالة أساس مشترك حديرة بأن ينظر إلسها أيضاً ، فالقيم $\frac{S_u^2}{M_u}=\frac{S_u^2}{M_u}$. adjain $\frac{S_u^2}{M_u}=\frac{S_u^2}{M_u}$. 5.713 , 3.849 , 3.373 2.537 c idea of triplation of triplation

3.x5: التباين بدلالة الارتباط ضمن العنقود:

ولقد عرفنا في (3-4) معامل الارتباط العنقودي الداخلي م بالشكل:

$$\rho = \frac{E(Y_y - \overline{\overline{Y}})(Y_{;k} - \overline{\overline{Y}})}{E(Y_y - \overline{\overline{Y}})^2} = \frac{2\sum_{i,j \in k} (Y_y - \overline{\overline{Y}})(y_{;k} - \overline{\overline{Y}})}{(M - 1)(NM - 1)S^2}$$

وعدد الحدود \mathbb{E} في البسيط هـو $\frac{NM(M-1)}{2}$ أمـا \mathbb{E} للقـام فيسـاوي

 $\frac{(NM-1)S^2}{NM}$

مرهنة (2-5):

$$V(\bar{y}) = \frac{1-f}{n} \cdot \frac{NM-1}{M^2(N-1)} S^2 [1 + (M-1)\rho]$$

حيث م معامل الارتباط ضمن العنقود.

الإثبات:

$$\sum_{i=1}^{n} y_i$$
 لنرمز $y_i = 1$ لمنتقود i و $\frac{\sum_{i=1}^{n} y_i}{n}$ ورأينا أن \overline{y}_i هو تقدير غير منحملز

$$V(\overline{y}) = \frac{1-f}{n} \cdot \frac{\sum (y_i - \overline{Y})}{N-1}$$
 بتباین \overline{Y} _____

إلا أن
$$\overline{ar{Y}}=M\overline{ar{y}}$$
 , باتن يساوي $ar{y}=Mar{y}$

$$V(\overline{\overline{y}}) = \frac{1 - f}{nM^2} \cdot \frac{\sum (y_i - \overline{Y})^2}{N - 1}$$

ولكن:

$$(y_i - \overline{Y}) = (y_{i1} - \overline{\overline{Y}}) + (y_{i2} - \overline{\overline{Y}}) + \dots + (y_{iM} - \overline{\overline{Y}})$$

فإذا أخذنا المربعات وجمعنا فوق جميع العناقيد السلا نجد :

$$\sum_{i=1}^{N} (y_i - \overline{Y})^2 = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{M} (y_{ij} - \overline{\overline{Y}})^2 + 2 \sum_{i=1}^{N} \sum_{p, \xi}^{M} (y_{ij} - \overline{\overline{Y}}) (y_{i\xi} - \overline{\overline{Y}})$$

$$= (NM - 1)S^2 + (M - 1)(NM - 1)\rho S^2$$

$$= (NM - 1)S^2 \left[1 + (M - 1)\rho \right] \tag{*}$$

مستخدمين تعريف م. وبالتعويض نجد:

$$V(\overline{y}) = \frac{1-f}{n} \cdot \frac{NM-1}{M^2(N-1)} S^2 [1+(M-1)\rho]$$

وهذه النتيجة تدل على أنه إذا كان 0<م يكون العنقود أقل دقة من أجل حجم معطى للعينة. وإذا كان 0لتيجة:

يمكن إعطاء عبارة بديلة لـ ho حيث نرمز بـ ho_b^N 2 للتباين بين مجاميع العنــــــاقيد على أساس وحدة بمفردها، فعندئذ $ho_b^N = (N-1)M S_b^N$ ومنه بالمقارنة مـــح علاقة هذا المجموع بــــ $ho_b^N = 3 - 10 - 10 - 10 - 10$

$$\begin{split} &(N-1)MS_b^2 = (NM-1)S^2 \big[1 + (N-1)\rho \big] \\ &\rho = \frac{(N-1)MS_b^2 - (NM-1)S^2}{(NM-1)(M-1)S^2} \\ &: \text{agg} \end{split} \label{eq:rho_point}$$

وعندما تكون الحدود في $\frac{1}{N}$ مهملة يكون:

$$\rho = \frac{S_b^2 - S^2}{(M-1)S^2}$$

والجدير بالملاحظة هو قيمة متوسط مربعات متضمن العناقيد

$$S_W^2 = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{M} (y_{ij} - \overline{Y}_i)^2 / N(M-1)$$

وفي تحليل التباين بتصنيف أحادي لدينا العلاقة

$$(NM-1)S^{2} = \sum_{i=1}^{M} (y_{i} - \overline{Y})^{2} / M + \sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{M} (y_{ij} - \overline{y}_{i})^{2}$$
$$= \frac{(NM-1)}{M} S^{2} [1 + (M-1)\rho] + N(M-1) S_{N}^{2}$$

ومنه نجد من (*) :

$$S_{y'}^2 = \frac{NM-1}{NM}S^2(1-\rho) = S^2(1-\rho)$$

 $S_{y'}^2 = \frac{NM-1}{NM}S^2(1-\rho) = S^2(1-\rho)$
 $S_{y'}^2 = \frac{NM-1}{NM}S^2(1-\rho) = S^2(1-\rho)$

4-1-5: المعاينة العنقودية في حالة النسب:

 $P_i = \frac{a_i}{M}$ نفترض أنه يمكن تصنيف العناصر الس M في أي عنقود إلى صغين، وأن و المختصودا ، ثمثل نسبة العناصر من Ω في العنقود Ω ، وكخسا و نستخدم المتوسط Ω للنسب الملحوظة Ω في العينة كتقدير لنسبة المجتمع Ω ، وكخسا ذكرنا في دراسة النسب، نستخدم العلاقة الخاصة بالمتغيرات المستمرة على النسب Ω وحيث يعطى:

$$V(P) = \frac{N-n}{Nn} \sum_{i=1}^{N} (p_i - P)^2 = \frac{N-n}{N^2 n} \sum_{i=1}^{N} (p_i - P)^2$$

ومن جهة أحرى، إذا أخذنا عينة عشوائية بسيطة تحســوي 1M مـــن العنــــاصر ، محتسب مبرهنة ذي الحدين نحصل على تباين p وفق الصيغة:

$$V_{bm}(p) = \frac{NM - nM}{NM - 1} \cdot \frac{PQ}{nM} = \frac{N - n}{N} \cdot \frac{PQ}{nM}$$

وكان إذا كان N كبيرا .

وبالتالي يبين عامل أثر التصميم وهو:

$$\frac{V(p)}{V_{hin}(p)} = \frac{M \sum_{i=1}^{N} (p_i - P)^2}{NPQ}$$
 (من أجل N كبورا)

وإذا كانت حجوم العناقيد M_i متغيرة فإن التقدير $\sum_{i=1}^{M_i} M_i$ هـــو التقديــر النسبة وتباينة معطى تقريبا:

$$V(p) = \frac{N-n}{Nn\overline{M}^2} \cdot \frac{\sum_{i=1}^N M_i^2 (p_i - P)^2}{N-1}$$
حيث $\overline{M} = \frac{\sum_i M_i}{N}$ حيث مو الحجم المتوسط للعنقود.

تعميم:

$$\frac{V(p)}{V_{bin}(p)} = \frac{\sum_{i=1}^{N} M_i^2 (p_i - P)^2}{N\overline{M} PQ}$$

II. عناقيد ذات حجوم غير متساوية:

1-11-5 : وحدات عنقودية ذات حجوم غير متساوية:

ليكن M_i عدد العناصر في الوحده i نعلم من الدراسات السابقة أن هناك طريقتين مألوفتين لتقدير مجموع المجتمع Y للقياسات y. فمن أجل عينة عشروائية بسيطة من العناقيد يكون المقدر غير المنحاز $\overline{y}_i = M_i$ $y_i = M_i$ محموع المفردة في الوحدة العنقودية i. فإذا فترضنا عينة عشوائية بسيطة حجمها i من الوحدات الس i i المختمع. فإن تقديرا غير منحاز لس i هو i i i i ويكون تباين:

$$V(\hat{T}) = \frac{N^2(1-f)}{n} \cdot \frac{\sum_{i=1}^{N} (y_i - \bar{Y})^2}{N-1}$$

حيث $\frac{Y}{N} = \overline{Y}$ بمثل متوسط المجتمع على أساس الوحدة العنقودية ومخالبا ما نجسد التقدير \widehat{Y} والمتوسطات على أسساس التقدير \widehat{Y} (المتوسطات على أسساس العنصر الواحد) اختلافا بسيطا من وحدة إلى وحدة بينما يتغير M كثيرا. وفي هسذه الحالة ينغير M_N كثيرا كبيرا.

ومن أجل عينة عشوائية بسيطة من العناقيد وتقدير النسبة إلى الحجم الملكسن $M_0 = \sum_{i=1}^N M_i$ عيل العدد الكلي. وإذا كانت المقادير M_i وبالتالي $M_0 = \sum_{i=1}^N M_i$ كلسها معروفة، نجد تقديرا بديلا هو التقدير النسبة حيث نتخذ M_i كمتغير مساعد M_i

رمتوسط العينة لكل عنصر)
$$\hat{Y}_R=M_0=\sum_{i=1}^n N_i$$
 وفق التقدير النسبة نجد أن $\hat{Y}_R=M_0$

نسبة المجتمع $\overline{\overline{x}} = rac{Y}{X} = rac{Y}{M_0}$ وهو متوسط المحتمع لكل عنصر ومن أجل عـــــدد العناقيد في العينة كبير نجد

$$V(\hat{Y}_{R}) = \frac{N^{2}(1-f)}{n} \cdot \frac{\sum_{i=1}^{N} (y_{i} - M_{i}\overline{Y})^{2}}{N-1}$$

$$= \frac{N^{2} \cdot (1-f)}{n} \cdot \frac{\sum_{i=1}^{N} M_{i}^{2} (\overline{Y}_{i} - \overline{Y})^{2}}{N-1}$$

وهذا يدل على أن تباين \hat{Y}_{R} يعتمد على التغير بين المتوسطات لكل عنصر درجـــة أنه على الغالب أصغر من $\hat{V}(\hat{Y})$.

والتقديرات الموافقة تكون:

$$\hat{\overline{Y}} = \frac{\hat{Y}}{M_0} = \frac{N}{nM_0} \sum_{i=1}^n y_i \qquad , \begin{cases} \hat{\overline{Y}}_R = \frac{\hat{Y}_R}{M_0} \sum_{i=1}^n y_i \\ M_0 \sum_{i=1}^n M_i \end{cases}$$

وهكذا لا يتطلب $rac{\widehat{\overline{\mathbb{T}}}}{N}$ إلا معرفة الـــ M التي تقع في العينة التي اخترناها.

2-11-5: المعاينة في حالة احتمال متناسب مع الحجم:

إذا كانت المقادير M_i جميعها معروفة، فتوجد طريقة أخسرى وهسي اختيار الوحدات باحتمالات متناسبة مع حجمومها M_i . وتوضح طريقة اختيار وحسدة

الوحدة	M, Land	$\sum M_i$	المدى المخصص
1	3	3	1-3
2	1	4	4
3	11	15	5-15
4	6	21	16-21
5	4	2.5	22-25
6	2	27	26-27
7	3	30	28-30

وفي حالة المعاينة بدون إعادة فقد يكون الاحتفاظ باحتمالات اختيار متناسبة مع الحجوم المختارة أكثر صعوبة ويصبح عاجلا أم آجلا نوعا من المستحيل مع تزايد n. 3-11-5: اختبار باحتمالات غير متساوية مع الإعادة:

لنختير الوحدة، باحتمال M_{i}/M_{0} ومع الإعادة، حيث $M_{i}=M_{0}$ فسنبيّن أن تقديراً غير منحاز لمجموع المجتمع Y هو

$$\begin{split} \hat{Y} = & \frac{M_0}{n} (\overline{y}_1 + \overline{y}_2 + + \overline{y}_n) \\ = & M_0 \text{ (nor media)} \quad \text{(both model} \quad \text{(both model)} \quad$$

بحيث يعتمد تباين $_{qq} \hat{Y}$ مثله مثل تباين $_{q} \hat{Y}$ على تغير متوسطات الوحدات لكـــل عنصر. وفي بعض التطبيقات نعلم الحجوم M بصورة تقريبية فقط. لذلــــك ســـنعدً

$$.M_0' = \sum_{i=1}^N M_i' \quad \text{the } Z_i = \frac{M_1'}{M_0'} \quad \text{the proof of } M_i' \quad \text{the proof of } M_i'$$

وإلى الحد الذي يتعلق بالنتائج النظرية يمكن أن تكون المقادير ، Z أيّ مجموعة من الأعداد الموجبة مجموعها فوق المجتمع بكامله يساوي الواحد، وسنييّن أن:

هو تقدير غير منحاز لـ Y بتبباين
$$\hat{Y}_{pp_2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{y_i}{Z_i}$$

$$V(\hat{Y}_{PPZ}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{N} Z_i \left(\frac{y_i}{Z_i} - Y \right)^2$$

فإذا فرضنا أن 1 يمثل عدد المرات يمثل عدد المرات التي تظهر فيها الوحسدة ، في عينة محدة حجمها n حيث يمكن أن يأخذ ، ثم أليًّا من القيم n ي 1 لناخذ توزيم عينة محددة حجمها c حيث يمكن أن يأخذ ، ثم أليًّا من القيم R ي في المحتمسع وطريقسة التكرار المشترك للمقادير ، ثم من أجل جميع الوحدات السس N في المحتمسع وطريقسة سحب عينة مكافئة لمسألة الاحتمال المعروفة التي نقذف فيها n كرة إلى N صندوقاً، وعند كل قَدْفه يمثل Z_i احتمال أن تذهب كرة إلى الصندوق i وبالتالي يكون التوزيع المشترك للمقادير t_i هو توزيع حدودي

$$\frac{n!}{t_{i}!t_{2}!....t_{N}!}Z_{1}^{t_{i}}Z_{2}^{t_{2}}....Z_{N}^{t_{N}}$$

وخواص هذا التوزيع هي:

$$\begin{split} E(t_i) = nZ_i \quad ; \quad V(t_i) = nZ_i(1-Z_i) \\ Cov(t_it_j) = -nZ_iZ_j \qquad (i \neq j) \end{split}$$

مبرهنه (1-1-1):

إذا سحبنا عينة n من الوحدات باحتمالات ,Z ومع الإعادة، فعندئذ يكون

ناين:
$$\hat{Y}_{ppz} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{y_i}{Z_i}$$
 تقديرا غير منحاز ل Y بتباين:

$$V(\hat{Y}_{PPZ}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} Z_i \left(\frac{y_i}{Z_i} - Y \right)^2$$

الإثبات:

يمكن كتابة

$$\hat{Y}_{PPZ}' = \frac{1}{n} \left[t_1 \frac{y_1}{Z_1} + t_2 \frac{y_2}{Z_2} + \dots + t_N \frac{y_N}{Z_N} \right] = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{N} t_i \frac{y_i}{Z_i}$$

حيث يمتد المجموع فوق جميع الوحدات في المجتمع. وعند تكرار المعاينة تمتسل المقادير t المتغيرات العشوائية، بينما السبر والسر Z_i ممثل مجموعة من الأعداد المثبتة ومنه نجد Z_i بحد أن:

$$E(\hat{Y}_{PPZ}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{N} (nZ_i) \frac{y_i}{Z_i} = \sum_{i=1}^{N} y_i = Y$$

وهذا يعني أن $\hat{Y}_{
ho
ho
ho}$ غير منحاز ho وأيضا:

$$\begin{split} V(\hat{y}_{ppz}) &= \frac{1}{n^2} \left[\sum_{i=1}^{N} \left(\frac{y_i}{Z_i} \right)^2 V(t_i) + 2 \sum_{i=1}^{N} \sum_{j>i} \frac{y_j}{Z_i} \cdot \frac{y_j}{Z_j} Cov(t_i, t_j) \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\sum_{i=1}^{N} \left(\frac{y_i}{Z_i} \right)^2 Z_i (1 - Z_i) - 2 \sum_{i=1}^{N} \sum_{j>i} \frac{y_i}{Z_i} \cdot \frac{y_j}{Z_j} Z_i Z_j \right] \\ &= \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{N} \frac{y_i^2}{Z_i} - Y^2 \right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{N} Z_i \left(\frac{y_i}{Z_i} - Y \right)^2 \end{split}$$

مبر هنة (5-11-2):

إذا سحبنا، مع الإعادة ، عينة تتضمن n وحدة باحتمالات تتناســـب مـــع ,c ، فك ن

$$\nu(\hat{Y}_{P \nmid Z}) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\left(\frac{y_i}{Z_i} - \hat{Y}_{PPZ}\right)^2}{n(n-1)}$$

- تقديرا غير منحاز لـــ $V(\hat{Y}_{
hop_2})$ وذلك من أحل أي ا

الإلبات:

من المطابقة الجبرية المعتادة نحد:

$$\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{y_i}{Z_i} - \hat{Y}_{PPZ} \right)^2 = \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{y_i}{Z_i} - Y \right)^2 - n(\hat{Y}_{PPZ} - Y)^2$$

ومن العلاقة الأصلية في المبرهنة:

$$E[n(n-1)v(\hat{y}_{ppz})] = E\left[\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{y_{i}}{Z_{i}} - Y\right)^{1}\right] - nV(\hat{Y}_{ppz})$$

ومن تعریف $V(\hat{Y}_{ppz})$ وبإدخال المتغیرات t_i نجد:

$$\begin{split} n(n-1)E\Big[\nu(\hat{Y}_{PFZ})\Big] &= E\left[\sum_{i=1}^{N} t_i \left(\frac{Y_i}{Z_i} - Y\right)^2 - nV(\hat{Y}_{PFY})\right] \\ &= n\sum_{i=1}^{n} Z_i \left(\frac{Y_i}{Z_i} - Y\right)^2 - nV(\hat{Y}_{PFZ}) \\ &= n(n-1)V(\hat{Y}_{PFZ}) \\ &\Rightarrow E\Big[\nu(\hat{Y}_{PFZ})\Big] &= V(\hat{Y}_{PFZ}) \end{split}$$

مبرهنة (5-II-3):

نعندئذ یکون. $Z_i = \frac{M_i}{M_o}$

$$\hat{Y}_{ppz} = \frac{M_0}{n} \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{y_i}{M_i} \right) = \frac{M_0}{n} \sum_{i=1}^{N} (\bar{y}_i) = M_0 \bar{\bar{y}}$$

$$V(\hat{Y}_{pp_0}) = \frac{M_0}{n} \sum_{i=1}^{n} M_i (\bar{y}_i - \overline{\bar{Y}})^2$$

وهذه النتائج تتبسع مسن المبرهنسات السمابقة في هسذا الفصل حيسث إن

$$\overline{\overline{Y}} = \frac{Y}{M_0}$$
 , $\overline{y}_i = \frac{y_i}{M_i}$

مبرهنة (5-II-4):

تحت شروط المبرهنة السابقة يكون

$$\nu(\hat{Y}_{PPx}) = M_0^2 \sum_{r=1}^n (\overline{y}_r - \overline{y})^2 / n(n-1)$$

 $V(\hat{Y}_{PP_x})$ تقدير عينه غير منحاز لـــ ا

والنتيجة كتبع بتعويض $\frac{M_i}{M_\parallel}$ في عبارة v في للبرهنة مثل السابقة وافســـتراض $\hat{Y}_{pp2}=M_0\overline{y}$ و $\overline{y}_i=rac{y_i}{M}$.

4-II-5: القياس الأمثل للحجم:

$$V(\hat{Y}_{pp_2}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{N} Z_i (\frac{y_i}{Z_i} - y)^2$$
$$= \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{N} \frac{y_i}{Z_i} - Y^2 \right)$$

وتصبح هذه العبارة صفراً إذا كان 2 يتناسب مع بر وإذا كانت المقسادير بر جميعها موجبة، فهذه المحموعة من القيم ,Z تشكل مجموعة مقبولة من الاحتمسالات. وبالتالي فإن أفضل قياسات للحجم هي أعداد متناسبة مع مجاميع المفردات بر في الوحدات للمجتلفة.

5-II-5: الدقة النسبية لثلاث طرائق:

نقارن هنا دقة الطرائق الثلاث السابقة لتقدير بحموع المجتمع مع وحدات عنقودية ذات حجوم غير متساوية (مفترضين أن M معلومة عند الحاجة):

1- اختیار باحتمالات متساویة، تقدیر Y

 \hat{Y}_{n} اختیار باحتمالات متساویة، تقدیر 2

 \hat{Y}_{pps} باختیار باحتمال متناسب مع الحجم، تقدیر 3-

لدراسة الدقة بين الطرائق الثلاث، نلاحظ أن المسألة نعتمد على العلاقسة بسين \overline{y}_i و M_i وعلى تباين \overline{q}_i كداًلة في M_i والحتمال تناسب مع الحجم هي تلك التي لا يكون \overline{q}_i فيها على صلة بــــــ M_i .

والحالة الملائمة لـــ \hat{Y}_{n} هي تلك التي لا يكون مجموع الوحدة y_{n} فيها على صلة بــــ M_{i}

لدينا الدراسة السابقة: (بافتراض $\dot{N} \simeq (N-1)$ وأن

$$\hat{Y}_{_R}$$
 و مكن إهمال الانحياز في $\hat{Y}_{_R}$ ففي حالـــة ، $E(y_{_I}-\overline{Y})^2=\sum_{i=1}^N(y_{_I}-\overline{Y})^2/N$ يُجِد:

 $nV(\hat{Y}_u) = N^2(1-f)E(y_i - \overline{Y})^2 = (1-f)E(N\overline{y}_i - \overline{\overline{Y}})^2$ وفي حالة \hat{Y}_R نحد:

$$\begin{split} nV(\widehat{Y}_R) &= N^2 (1 - f) E M_i^2 (\overline{y}_i - \overline{Y})^2 \\ &= (1 - f) E \left(\frac{M_i}{\overline{M}}\right)^2 (M_0 \overline{y}_i - Y)^2 \\ \overline{M} &= \frac{\sum_{i=1}^N M_i}{N} = \frac{M_0}{N} \end{split}$$

ومن أحل \hat{Y}_{pps} نحد:

$$nV(\hat{Y}_{pps}) = NM_0 E \left[M_i (\bar{y}_i - \overline{\bar{Y}})^2 \right] = M_0^2 E \left[\left(\frac{M_i}{\overline{M}} \right) (\bar{y}_i - \overline{\bar{Y}})^2 \right]$$
$$= E \left[\left(\frac{M_i}{\overline{M}} \right) (M_0 \bar{y}_i - Y)^2 \right]$$

 $V(\hat{Y}_n)$ ومن العلاقات الثلاثة السنايقة (N_R) , $(N(\hat{Y}_R))$, $(N(\hat{Y}_R))$, $(N(\hat{Y}_R))$ المنافذي يعتمد على دقة المقادير (N_R) كتقديسرات ل (N_R) بينمسا يعتمسد (N_R) كتقديرات ل (N_R) كتقديرات ل (N_R) كتقديرات ل (N_R) على دفة المقادير (N_R) فتوقع أن يكون (N_R) أكثر دقة مسن ال (N_R) المنافذي (N_R) على صلة (N_R) المنافذي العكس إذا لم يكن (N_R) على صلة (N_R)

وبالنسبة ل \hat{Y}_{RPS} , \hat{Y}_{RPS} , \hat{Y}_{RPS} , \hat{N}_{R} \hat{V}_{RPS} , \hat{Y}_{RPS} , \hat{Y}_{RPS}

6-п-5: المعاينة باحتمالات غير متساوية دون إعادة:

في دراسة إحصائية واسعة قسمت فيها الوحدات العنقودية أو لا، وفق (مثلا الموقع المحفرافي) إلى عدد كبير من الطبقات الصغيرة نسبيا، ثم سحب عدد صغير فقط مسمن الوحدات العنقودية من كل طبقة، والحالة $2 - m_1$ التي تقدم درجة حرية واحدة من كل طبقة لتقدير أخطاء المعاينة، هي حالة ذات أهمية خاصة. لنفترض أنسسا سسحبنا وحدتين من طبقة، وأن الوحدة الأول مسحوبة باحتمالات 2، تتناسب مع قيساس ما للحجم ولتكن الوحدة أهي الوحدة المختارة. فإذا اتبعنا الطريقة الأكثر بداهسة، فإننا نختار في السحب الثاني إحدى الوحدات الباقية بعد تخصيص احتمالات هي:

و بالتالي يكون الاحتمال الكلمي لاختيار الوحدة i في أي من السميعين $\frac{Z_f}{1-Z_i}$ و الثاني هو الأول أو الثاني هو

$$\pi_{i} = Z_{i} + \sum_{i=1}^{N} \frac{Z_{j}Z_{i}}{(1 - Z_{f})} = Z_{i} \left(1 + \sum_{j=1}^{N} \frac{Z_{j}}{1 - Z_{j}} \right)$$
$$= Z_{i} \left(1 + A - \frac{Z_{i}}{1 - Z_{i}} \right)$$

حيث $\frac{Z_{j}}{1-Z_{j}}$ مأخوذ من الوحدات الـ N جميعها.

لنفترض أن $\pi_i = 2Z_i$ فالاحتمالات النسبية لاختيار الوحدات الباقية متناسبة مسع قياس للحجم هو Z_i ومقدر العينة لـــ Hervitz-Thompson

$$\hat{Y}_{HT} = \sum_{i=1}^{2} \frac{y_i}{\pi_i} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2} \frac{y_i}{Z_i}$$

وسيكون له تباين معدوم في حالة تناسب Z_1 مع γ_1 حيث γ_2 ، وستعطى كل وحدة اختيرت التقدير الصحيح $\gamma_1 = \frac{y_1}{z_1}$. إلا أن المقادير $\gamma_2 = \frac{\pi}{z_1}$ في العلاقة γ_3 الأخيرة ستكون دائما أقرب إلى التساوي من المقادير γ_1 الأصلية بسبب العامل الشلق فيها.

وسنقدم فيما يلي التقدير العام الأكثر شهرة لمحموع بمتمــــع في حالــــة معاينــــة باحتمالات غير متساوية وبدون إعادة.

7.11-5: مقدر هيرفتز تومبسون:

اختیرت عینه من a وحده، بدون إعاده، وفق طریقه ما ولیکن π احتمال أنب تكون الوحدتان i و i کلتاهما ضمسن تكون الوحدتان i و کلتاهما ضمسن العینه ، π_g احتمال أن تكون الوحدتان i و i کلتاهما ضمسن العینه فتصبح عندند العلاقه التالیه:

$$\sum_{i=1}^{N} \pi_{i} = n \; ; \; \sum_{j=1}^{N} \pi_{ij} = (n-1)\pi_{i} \; \; , \; \sum_{i=1}^{N} \sum_{j>i} \pi_{ij} = \frac{n(n-1)}{2}$$

 العلاقة النانية. أما العلاقة الثالثة فيتنج من الثانية ومقدر HT لمحمــــوع المجتمـــع هـــو $\hat{Y}_{HT} = \sum_{t=1}^{L} rac{y_t}{\pi_t}$

(See: P260:S.T. Cochran) : (5-II-5) مبر هنة

 $\hat{Y}_{HT}=\sum_{i=1}^n rac{y_i}{\pi_i}$ فعندئذ یکون (i = 1, 2, ..., N) ، $\pi_i>0$ ناذ کان

ل ٧ شاين:

$$V(\hat{Y}_{HT}) = \sum_{i=1}^{N} \frac{(1-\pi_i)}{\pi_i} y_i^2 + 2 \sum_{i=1}^{N} \sum_{j>i}^{N} \frac{(\pi_{ij} - \pi_i \pi_j)}{\pi_i \pi_j} y_i y_j$$

حيث به تمثل احتمال أن تكون الوحدتان i ، و j ضمن العينة.

8-II-5: طريقة مورفى : هنا تسحب الوحدات المتتالية باحتمالات

$$Z_i = \frac{Z_I}{1 - Z_t}, \frac{Z_K}{1 - Z_t - Z_I}, \dots$$

ويتبع مقدر مورفي بأنه في أي تقدير مرتب من هذا الفصل من التقديرات يمكـــن إقامة تقدير غير مرتب وغير منحاز أيضا وله تباين أصغر. ومقدرة المقترح هو

:حيث
$$\hat{Y}_{M} = \frac{\sum_{i=1}^{N} P(s_{i}^{\prime}) y_{i}}{P(s)}$$

مثل الاحتمال الشرطي للحصول على مجموعة الوحدات المسحوبة، علما $P(S_j')$ بأن الوحدة الــــ i قد سحيت أو لا.

(P(s) يمثل الاحتمال غير الشرطين للحصول على مجموعة الوحدة المسحوبة

وإن بر \hat{Y} هو مقدر غير منحاز لـــ Y بتباين :

$$V(\hat{Y}_{M}) = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j>i}^{N} \frac{Z_{i}Z_{j}(1 - Z_{i} - Z_{j})}{2 - Z_{i} - Z_{j}} \cdot \left(\frac{y_{i}}{Z_{i}} - \frac{y_{j}}{Z_{j}}\right)^{2}$$

 $V(\hat{Y}_M) < V(\hat{Y}_{PPZ})$ خيث نجد أن

ens: تمارين غير محلولة:

تمرين (1):

من أجل المعلومات الإحصائية الواردة في المثال (1.5): قارن الدقة النسبية الصافية للأنواع الأربعة من الوحدات، وذلك عندما يكون الهدف هو تقدير العسدد الكلسي للأغراس في المسكمه بخطأ معياري يساوي 200 غرس (لاحظ أن عامل التصحيحسسي مأخوذ بالحسبان).

تحرين (2):

قسمنا بجتمعا من 2500 من العناصر إلى عشر طبقات، تحوي كل منها 5 وحدات كبرى تتألف كل منها من 50 عنصرا، وتحليل التباين للمجتمع، على أساس العنصــــر الواحد، ولمفردة واحدة، هو كما يلي:

متوسط للمربعات	درجة الحرية	مصدر التغير
30,6	9	ما بين الطبقات
3.0	490	مابين الوحدات الكبرى ضمن الطبقات
1.6	2000	ما بين العناصر ضمن الوحدات الكبري

غرين (3):

في دراسة إحصائية في الريف كانت وحدة المعاينة عنقودا من المزارع، ووجدنا أن كلفة أخذ عينة تتضمن π وحده همي:

 $C = 4tMn + 60\sqrt{n}$

حيث : هو الزمن بالساعات الذي نقطيه في الحصول على الأجوبة من مــــزار ع واحد. وإذا أنفقنا 2000 دولار على هذه الدراسة. تخد أن قيم n في حالة 4.2,10 (M=1.2

$t=\frac{1}{2}$ هي کما پلي:

	M			
	1	5	10	
$t=\frac{1}{2}$	400	131	74	
t=2	156	40	21	

تحقق من قيمتين من هذه القيم للتأكد من أنك تفهم استخدام العلاقسة وتبساين متوسط العينة مم تجاهل معامل التصحيح هو :

فما هو حجم الوحدة الأكثر دقة في حالة:

اساعة
$$t=\frac{1}{2}$$
 ساعة

d=2 -b ساعة.

كيف تفسر الفرق بين التتبحتين؟

إذا توفر 5000 دولار للدراسة الإحصائية، فهل نتوقع تنساقص الحجـــم الأمثـــل للوحدة (بالمقارنة مع 2000 دولار) أم تزايده؟ فما هي الأسباب.

أوحد الحجم الأمثل للتحقق من صحة المحاكمة؟.

غرين (4):

يعطي هورفيز وتوميسون البيان الإحصائي التالي لتقديرات بالعين المحـــــردة،M وللأعداد الفعلية ,لا للمنازل في جادات مدينة آميــــس في أيــــووا. وللمســــــاعدة في احسب تباينات العدد الكلى للمنازل Y، كما نحصل عليه من:

a- التقدير غير المنحاز في معاينة باحتمالات متساوية.

التقدير النسبة باحتمالات متساوية.

M, معاينة باحتمال متناسب مع -C

وهل تتفق النتائج ما رأيناه في الدراسة النظرية.

		·			
M_{i}	y_i	\overline{y}_i	y_i^2/M_i		
9	9	1.0000	9.000		
9	13	1,4444	18.778		
12	12	1.0000	12.000		
12	12	1.0000	12.000		
12	14	1.1667	16.333		
14	17	1.2143	20.643		
14	15	1.0714	16.071		
17	20	1.1765	23.529		
18	19	1.0556	20.056		
18	18	1.0000	18.000		
19	19	1.000	19.000		
21	25	1.1905	29.762		
23	27	1.1739	31.696		
24	21	0.8750	18.375		
24	35	0.4583	51.042		
25	22	0.8800	19.360		
26	25	0.9615	24,038		
27	27	1.000	27.000		
30	47	1,5667	73.633		

40 37 0.9250 34,225

غرين (5) :

إذا كان N=3 في مجتمع $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$ و سحبنا وحدتين بــــلـون

إعادة ، الأولى باحتمال متناسب مع $z_{
m c}$ والثانية باحتمال متناسب مع الحجوم الباقية.

عقق من أن :

$$\pi_1 = \frac{51}{60}$$
; $\pi_2 = \frac{44}{60}$; $\pi_3 = \frac{25}{60}$; $\pi_{12} = \frac{35}{60}$

$$\pi_{13} = \frac{16}{60}$$
; $\pi_{23} = \frac{9}{60}$;

 $\hat{Y}_{\!\!M}$ و $\hat{Y}_{\!\!MT}$ من أجل هذه الطريقة في اختبار العينة قارن تباين $\hat{Y}_{\!\!MT}$

الفصل السادس تطبيق المعاينة العشوائية في نظرية الاستقراء الإحصائي

1-6: مقدمة:

إن نظرية الاستقراء الإحصائي والتي أصبحت تعرف حديثاً بنظرية القسرار هي تلك الطرائق التي تمكن الإحصائي بسدءاً تلك الطرائق التي تمكن الإحصائي بسدءاً من معطيات العينة المختارة منه. وسنعالج هنا كيفية تقدير وسطاء المجتمع (متوسسط، تباين، الخواف معياري..) وذلك من معرفة متوسط وتباين والانحراف المعياري للعينة المسحوبة منه والتي تدعوها بإحصائيات. فقد تكون الدراسة المطروحة هي احتيسار طريقة في الإنتاج وأفضليتها على أخرى أو اختيار مصل جديد في معالجة مرض معين أو اختيار فعالية مناد معين في نمو نبات معين ومقارئته بأنواع أخرى مسن الأسمدة. فالاستقراء الإحصائي هو الانتقال من الجزء إلى الكل في ضوئ التحمين والتقديس، وإن تقدير وسيط مجتمع إحصائي ما، يمكن أن يعطى بشكل نقطي أو بشكل جالي، مثلاً متوسط العينة آج والمسحوب من عينة حجمها π هو تقدير لتوسط المجتمع علم وكذلك نسبة العينة آج (حيث π عدد النحاحات و عدد التكرارات المستقلة لتحربة برنولية) هو تقدير لنسبة المحتمع وفي توزيع داني.

ولكن ما من سبب يدعونا إلى التوقع أن التقلير النقطي يكون مساو تماماً لوسيط المجتمع، لذلك من الأفضل أن تنشئ بحالاً نتوقع أن نجد فيه قيمة الوسيط، ومثل هسذا المجال ندعوه بالتقدير المجالي ، أما الأول فندعوه بالتقدير النقطي. وللحصول علسى التقدير المجالي للوسيط μ منشىء مجالاً من الشكل $\overline{X}\pm X$ حيث X تتعين مسن التوزيع العيني لس \overline{X} . والآن بدلاً من إدعاء أن \overline{X} مساول μ بسالضبط، فإنسا نشعر بثقة أكبر بكتابه أن

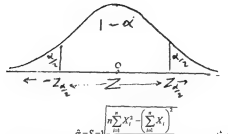
 $\mu \in [\overline{X} - K, \overline{X} + K]$

وعلينا أن نحدد هنا القاعدة التي تمكننا من حساب الوسيط وندعوه السلقدر وقيمة الوسيط نفسه وندعوها بالتقدير وعلينا أن نبحث عن مقدر لا يختلف كثيرا عن قيمة الوسيط نفسه (القيمة الحقيقية) وبالتالي يفضل جدا أن نتعامل مع مقدرات غسير منحازة ومتماسكة وفعالة كما شرحنا ذلك في القصل الأول.

علوم: (σ^2) تقدير متوسط (مجتمع إحصائي) باينة (σ^2) معلوم:

ان \overline{X} يتوزع طبيعا بتوقع μ وتباين $\frac{\sigma^2}{n}$ وذلك إذا كان المحتمع طبيعيا أو كان \overline{X} مستندين إلى مبرهنه النهاية المركزية ومنه

$$\begin{split} P & \left[-Z_{\frac{\alpha}{2}} < \frac{\overline{X} - \mu}{\sqrt{n}} < Z_{\frac{\alpha}{2}} \right] = 1 - \alpha \\ & \Leftrightarrow P \left[\overline{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}}, \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}}, \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right] = 1 - \alpha \\ & \text{of in } (1 - \alpha) \text{ satisfully identify} \\ & \overline{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}}, \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}}, \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \\ & . \mu \text{ tiese, } \mu - \beta \text{ bit fixe } e \text{ tiese, } \rho \text{ ti$$



$$\hat{\sigma} = S = \sqrt{\frac{n \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right)^{2}}{n(n-1)}}$$

و $Z_{lpha /}$ تعيّن من حدول التوزيع الطبيعي المعياري حيث نستعرض فيما يلي بعيض القيم الشهيرة من أجل مستوى ثقه معين.

1-α	0.90	0.95	0.98	0.99
$Z_{a/2}$	1,645	0.96	2.33	2.58

نسمي المقدار $Z_{\frac{q'}{2}}$ و بالحد الأعلى لخطأ التقدير. ويمكننا من أجل دقـــة معينة أن تحدّد حجم العينة المناسب وذلك من استحدام علاقة الخطأ السابقة حيست

$$n = \left[\frac{Z_{\alpha/2}\sigma}{\blacksquare}\right]^2$$

حيث \overline{X} وبنقة \overline{X} وبخطط وبخطط منحون حجم العينة المناسب لتقدير \overline{X} بوساطة \overline{X} وبخطط أعظمي لا يتجاوز ٥.

مثال (6-1):

بحد:

يمثل البيان الإحصائي التالي إنتاج عشر عزسات من الطماطم مقيسا بالكغ.

2.3, 2.6, 2.2, 3.1, 4.0, 1.9, 2.7, 1.9, 3.3, 3.0 فإذا علمت أن قياسات الإنتساج في مجتمع عزسات الطماطم توصف بتوزيع طبيعي يتباين 0.36 = 2 فالمطلوب:

1- احسب مقدار الخطأ الأعظمي المرتكب لتقدير μ بحالياً وذلك بثقة 0.99, 0.95. 0.90.

2- عين 0.99, 0.95, 0.90 بحال ثقه حول متوسط الإنتاج . µ

 و. عَيْن حجم العينة المناسب لتقدير متوسط إنتاج عرسة الطماطم μ بحيــــــث لا يزيد الخطأ على 2.2 كم إلا باحتمال زهيد لا يتحاوز 0.01.

الحل: نحسب أو لا متوسط العينة:

$$\overline{X} \simeq \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n} = \frac{2.3 + 2.6 + \dots + 3.0}{10} = 2.7$$
 (1)

ويكون الخطأ الأعظمي المرتكب بثقة 0.90:

$$e = \frac{\pm Z_{\frac{n}{2},0}}{\sqrt{n}} = \frac{\pm (1.645)\sqrt{0.36}}{\sqrt{10}} = 0.3$$

والخطأ الأعظمي المرتكب بثقة 0.95:

$$e = \left| \pm (0.96) \cdot \frac{\sqrt{0.36}}{\sqrt{10}} \right| = 0.37$$

والخطأ الأعظمي المرتكب بثقة و0.99:

$$e = \pm (2.58) \cdot \frac{\sqrt{0.36}}{\sqrt{10}} = 0.49$$

$$\mu = 0.49$$
 $\mu = 0.49$
 $\mu = 0.49$

 $\overline{X} - e < \mu < \widetilde{X} + e$ فمن أجل $\alpha = 0.90$ يكون

$$2.7 - 0.31 < \mu < 2.7 + 0.31$$

 $2.39 < \mu < 3.01$

أي أن متوسط إنتاج عزسه الطماطم وبثقة %90 لن يقل عن 2.39 كغ ولن يزيــــد عن 3.01 كغ.

ومن أجل 1-a=0.95 يكون:

 $2.7 - 0.37 < \mu < 2.7 + 0.37$ $2.33 < \mu < 3.07$

ومن أحل 1-α=0.99 يكون:

 $2.7 - 0.49 < \mu < 2.7 + 0.49$ $2.21 < \mu < 3.19$

ونلاحظ هنا أن مجال الثقة يتسع مع ازدياد أمثال الثقة. (3) إن حجم العينة يتحدد من العلاقة:

$$n = \left[\frac{Z_{\alpha_2^{AO}}}{e} \right]^2 = \left[\frac{(2.58)(\sqrt{0.36})}{(0.2)} \right]^2 \approx 59.9$$

أي أن حجم العينة يجب أن لا يقل عن 60 غرسة.

3-5: التقدير المجالي لمتوسط مجتمع طبيعي بعينات صغيرة الحجم:

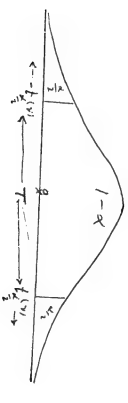
من أحل مجتمع إحصائي يتوزع على وجه التقريب طبيعياً يتوقع µ مجهول وتباين معلوم أو يمكن تقديره من تباين العينة المسحوبة منه S^2 . والمطلوب بناء مجال ثقة σ^2 حول μ بمستوى ثقة ($1-\alpha$). ولإنجاز ذلك نسحب عيّنة عشوائية من ذلك المحتمسع من الحجم n أقل من 30 ونستخدم الإحصاء

$$r = \frac{\bar{x} - \mu}{\sqrt{\bar{n}}}$$

 $T=rac{ar{x}-\mu}{\sqrt{n}}$ $rac{ar{x}-\mu}{\sqrt{n}}$ والذي يتوزع وفق ستودنت بدرجة من الحرية v=n-1 وكما رأينـــا في مقرر مبادئ الإحصاء النظري) حيث إن توزيع ستودنت يشبه تقريباً التوزيع الطبيعي المعياري لكنه أكثر تفلطحاً.

ونستخدم العلاقة الاحتمالية في توزيع ستودنت:

$$P\left[-t_{\alpha/2}(v) < T < t_{\alpha/2}(v)\right] = 1 - \alpha$$



وباستبدال T بما يساويها:

$$\begin{split} P \left[-t_{\underline{q}_{2}'}(v) < \frac{\overline{x} - \mu}{s} < t_{\underline{q}_{2}'}(v) \right] = & 1 - \alpha \\ \Rightarrow P \left[\overline{X} - t_{\underline{q}_{2}'}(v) < \frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{x} + t_{\underline{q}_{2}'}(v) \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} \right] = & 1 - \alpha \end{split}$$

أي نكون واثقين عقدار (1-α) من أن:

$$\mu \in \left[\overline{X} - t_{\alpha/2}(v) < \frac{s}{\sqrt{n}} < \mu . \overline{X} + t_{\alpha/2}(v) . \frac{s}{\sqrt{n}}\right]$$

والمجال الأخير ندعوه بمجال ثقة حول μ وبثقة $(1-\alpha)$ في حالة عينات صفيرة الحجم وبحتمعات تنوزع على وجه التقريب توزعاً طبيعياً. حيث $(\nu)_{\chi_2}^{\rho}$ تنعين مسن جدول توزيع ستودنت وفقاً لدرجة الحرية $(\nu-n-1)$.

و \overline{X} متوسط العينة المسحوبة و S الانحراف المعياري للعينة وهو معطي في الفقــرة (2-6) ونسمي المقدار $\frac{S}{\sqrt{n}}[v] = e^{-\frac{1}{2}}$ بوساطة \overline{X} و وبثقة (1-2) .

$$n = \left[\frac{t_{\frac{\pi}{2}}S}{e}\right]^2$$

مثال (2-6):

قمنا بقياس ارتفاع 15 غرسة من نبات الباذنجان بعد فترة من زرعـــها، فكـــان متوسط الارتفاع 3.8 cm وبانحراف معياري 5.8 cm عين 95% بحـــال ثقــة حـــول متوسط الارتفاع في حقل الباذنجان الذي اخترنا منه الغرسات مع العلم بأن ارتفــــاع الغرسات يتوزع على وحه التقريب طبيعيا.

الحل:

إن (1-α) بحال ثقة حول μ هو

وبالتالي من جلول ستودنت نحد قيمة:

 $t_{\alpha/2}(\nu) = t_{0.25}(14) = 2.145$

والخطأ للرتكب

 $e = t_{\alpha_2}(v) \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} = (2.145) \cdot \frac{(5.8)}{\sqrt{15}} = 3.2$

ومنه %95 بمحال ثقة حول μ يكون: 83 $-3.21<\mu<83+3.21$ 79.79 $<\mu<86.21$

أي نكون والثمين بمقدار %95 من أن متوسط ارتفاع الغرسة في الحقل لن يقل عن 0.m79.79 ولن يزيد على 86.21 cm.

مثال هـده

خضعت عينة من 12 فأرا تجريبيا لنظام غذائي معين خلال الأشهر الثلانــــة الأولى من حياتها وقيست الزيادة في الوزن بالغرام لكل فأر فكانت كما يلي: 26 5, 75 62, 85, 85, 85, 85, 85, 85 85, 85, 85, 85

والمطلوب:

 عين 90% مجال ثقة لمتوسط الزيادة في الوزن وفق التجربة السمابقة في حياة مجتمع الفئران علما بأن الزيادة في الوزن تخضع على وحه التقريب للتوزيع الطبيعي. 2- ما هو حجم العينة المناسب لتقدير µ (متوسط الزيادة في الوزن) بثقــــة 0.90 وبخطأ لا يتحاوز غراما واحدا.

الحل:

1- إن α =0.90 بحال ثقة حول μ (متوسط الزيادة في السوزن) همسو مسن الشكاء:

$$\overline{X} - t_{a_{2}} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{X} + t_{a_{2}} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$\overline{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i}}{N} = \frac{55 + 62 + \dots + 61}{12} = 60.75$$

$$S = \sqrt{\frac{n \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{(12)(44449 - (729)^{2})^{2}}{(12)(11)}}$$

$$= 3.84$$

$$1 - \alpha = 0.90 \Rightarrow \alpha = 0.10 \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 0.05$$

$$v = n - 1 = 12 - 1 = 11$$

$$t_{a_{2}}(v) = t_{0.05} \text{ (1 1)} = 1.796$$

$$\vdots \text{ (2 in thick)} \text{ (2 in thick)}$$

$$60.75 - (1.796) \cdot \frac{3.84}{\sqrt{12}} < \mu < 60.75 + (10796) \cdot \frac{3.84}{\sqrt{12}}$$

$$60.75 - 1.991 < \mu < 60.75 + 1.991$$

$$58.759 < \mu < 62.741$$

$$58.759 < \mu < 62.741$$

$$n = \left[\frac{t_{a_{2}} \cdot S}{2}\right]^{2} = \left[\frac{(1.796)(3.84)}{2}\right]^{2} \approx 48$$

۵-4: التقدير الجالى لنسبة:

لنفرض أن صنفا معينا A يوحد في مجتمع كبير بنسبة تساوي P. وسسجنا عينة عشوائية حجمها a من هذا المجتمع، وعرفنا النجاح بأنه الحصول على عنصسر مسن الصنف A، فإن احتمال النجاح عند كل سحب هو عمليا P، ونسبة النجاح في العينة هي عدد عناصر الصنف A ولنرمز لها a (عدد النجاحات) مقسوما على حجسم العينة a أي a وبناء على فكرة تقريب التوزيع الثنائي بالتوزيع الطبيعي وجدنا أنه بمكن اقتراض أن عدد النجاحات a (مجموع عينة) و a هسو متوسسط العينة وتعبيق مرهنة النهاية المركزية على a يسمح لنا القول إن

$$\Leftrightarrow$$
 (تقریبا) $X \sim N(nP, nPQ)$
 $\hat{P} \sim N\left(P, \frac{PQ}{n}\right)$, $Q=1-P$

صث

$$E(\hat{P}) = E\left(\frac{X}{n}\right) = \frac{E(X)}{n} = \frac{nP}{n} = P$$

$$V(\hat{P}) = V\left(\frac{X}{n}\right) = \frac{V(X)}{n^2} = \frac{nPQ}{n^2} = \frac{PQ}{n}$$

وهذا كله تحت شرط أن 30≤n وبالتالي :

$$Z=rac{\hat{P}-P}{\sqrt{rac{PQ}{n}}} \sim N(0,1)$$
 ومنه باستخدام العلاقة الاحتمالية للتوزيع الطبيعي الميعاري:
$$P\Big[-Z_{g_2'} < Z < Z_{g_2'}\Big] = 1-\alpha$$
 غد أن :

$$\begin{split} P \left[-Z_{q_{2}^{\prime}} < \frac{\hat{P} - P}{\sqrt{\underline{PQ}}} < Z_{q_{2}^{\prime}} \right] = 1 - \alpha \\ \Rightarrow P \left[\hat{P} - Z_{q_{2}^{\prime}} \cdot \sqrt{\frac{PQ}{n}} < P < \hat{P} + Z_{q_{2}^{\prime}} \cdot \sqrt{\frac{PQ}{n}} \right] = 1 - \alpha \end{split}$$

أي نكون واثقين بمقدار $(1-\alpha)$ من أن :

$$\hat{P} - Z_{\alpha_2'} \sqrt{\frac{PQ}{n}} < P < \hat{P} + Z_{\alpha_2'} \cdot \sqrt{\frac{PQ}{n}}$$

$$\hat{q}=1-\hat{P}$$
 حيث $\sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}}$ حيث $\sqrt{\frac{PQ}{n}}$ وبالتالي يصبح ($1-\alpha$) مجال ثقة حول P من الشكل $\hat{P}-Z_{\frac{N}{2}}\sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}} < P < \hat{P}+Z_{\frac{N}{2}}\cdot\sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}}$

ونسمي المقدار

و بخطأ لا يتحاوز s من عبارة e السابقة كما يلي:

بالخطأ الأعظمي المرتكب لتقديد $q = \pm Z_{a'_{2}} \sqrt{\frac{\hat{P}\hat{q}}{n}}$ وبنقسة \hat{q} وبنقسة \hat{q}

 $n = \frac{Z_{\frac{6}{2}}^2 \hat{P} \cdot \hat{q}}{2}$

مثال (4-6):

تضمنت عينة من 250 من طلبة الجامعة 30 طالبا يستخدم اليد اليسرى في الكتابة.

حدد 95% بحال ثقة حول النسبة الحقيقية ع للطلاب اليسراويين في الجامعة.
 ما هو حجم العينة اللازم لتقدير P بوساطة Î وبثقة و0.99 وبخطأ لا يتحساوز
 0.01

الحل:

الط لاب $\hat{P}=\frac{X}{n}=\frac{30}{250}=0.12$ وإن 0.95 بحال ثقة حول النسبة الحقيقية P للط للاب السراويين في الحامعة بكون من الشكل :

$$\begin{split} P - Z_{\frac{n/2}{2}} \sqrt{\frac{\hat{P}\hat{q}}{n}} < P < \hat{P} + Z_{\frac{n/2}{2}} \sqrt{\frac{\hat{P}\hat{q}}{n}} \\ 0.12 - (1.96) \cdot \sqrt{\frac{(0.12)(0.88)}{250}} < P < 0.12 + 1.96 \sqrt{\frac{(0.12)(0.88)}{250}} \\ 0.12 - 0.04 < P < 0.12 + 0.04 \\ 0.08 < P < 0.16 \end{split}$$

أي تكون واثقين %95 من أن نسبة المستحدمين لليد اليسرى في الكتابة في الجامعة لن تقل عن 20.8 ولن تزيد على 0.1.6.

$$n = \left[\frac{Z_{9}^2 \hat{P} \cdot \hat{q}}{e^2} \right] = \left[\frac{(2.58)^2 (0.12)(0.88)}{(0.01)^2} \right] \approx 7029$$

أي يجب أن لا يقل حمدم العينة عن 7029 من أحل تقدير q بوساطة \hat{P} بثقة \$990 و بخطً \hat{P} لا يتحاوز 0.01.

5-6: التقدير المجالي للفرق بين متوسطي مجتمعين إحصــــاتين بعينــــات كبيرة الحجم:

 عينة من الحجم n_1 ونسحب من المحتمع الثاني عينة من الحجم n_2 وبشكل مســــتقل عن الأولى،

وليكن \overline{X}_1 و S_2^2 متوسط وتباين العينة الأولى. S_2^2 متوسط وتباين العينـــة الثانية.

والمطلوب بناء $(\mu_1 - \mu_2)$ مع العلم أن علم أن العلم أن

 $\hat{\sigma}_2^2 = S_2^2 \;\;,\;\; \hat{\sigma}_1^2 = S_1^2$ وبي حالة كون المجتمعات طبيعية أو كانت 30 $n_1 \;, n_2 \geq 30$ وبتطبيق ميرهنة النهاية الدك ية يكون:

$$\begin{split} & \overline{X}_1 \sim N\left(\mu_1, \frac{\sigma_1^2}{n_1}\right) \\ & \overline{X}_2 \sim N\left(\mu_2, \frac{\sigma_2^2}{n_1}\right) \\ \Rightarrow & \overline{X}_1 - X_2 \sim N\left(\mu_1 - \mu_2, \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}\right) \end{split}$$

ومته

$$Z = \frac{(X_1 - X_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim N(0.1)$$

$$\Leftrightarrow Z = \frac{(\overline{X}_1 - \overline{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} \sim N(0.1)$$

$$0.1$$

$$0.2$$

$$0.2$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.$$

$$P\left[-Z_{\alpha_{2}} < Z < Z_{\alpha_{2}}\right] = 1 - \alpha$$

غد أن:

$$P = \left[-Z_{\frac{\alpha'_{1}}{2}} < \frac{(\overline{X}_{1} - \overline{X}_{2}) - (\mu_{1} - \mu_{2})}{\sqrt{\frac{S_{1}^{2}}{n_{1}} + \frac{S_{2}^{2}}{n_{2}}}} < Z_{\frac{\alpha'_{2}}{2}} \right] = 1 - \alpha$$

ومنه:

$$\begin{array}{c} (\overline{X}_1-\overline{X}_2)-Z_{\alpha_2'}\cdot\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1}}+\frac{S_2^2}{n_2}<(\mu_1-\mu_2)<(\overline{X}_1-\overline{X}_2)+Z_{\alpha_2'}\cdot\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1}}+\frac{S_2^2}{n_2}\\ \cdot (\mu_1-\mu_2)\stackrel{\bullet}{=} 0. \end{array}$$

 $a \leq \mu_1 - \mu_2 \leq b$ وللمقارنة بين $\mu_2 - \mu_1$ نقترض أن شكل المجال السابق هـــــو و بالتالى نميز ثلاث حالات .

$$\mu_1 > \mu_2 \Leftarrow \mu_1 - \mu_2 > 0 \Leftarrow a > 0, b > 0$$

$$\mu_1 < \mu_2 \Leftarrow \mu_1 - \mu_2 < 0 \Leftarrow a < 0, b < 0$$

$$\mu_1 - \mu_2 = 0$$
 باحتمال $(1-\alpha)$ بمکن آن یکسون $a < 0$; $b > 0$ -3

 $(\mu_1 = \mu_2 \, g)$

ثم نتخذ القرار على ضوء النتائج في المقارنة وطبيعة الدراسة.

مثال (5-6) :

أجريت دراسة في إحدى الجامعات للمقارنة بين المعدلات التي حصلت عليــــها مجموعتان من الطلبة الأولى من المتزوجين والأخرى من غير المتزوجين، ولهذه الغايــــة أخذت عينتان واحدة من كل منها، وبعد إحراء الامتحان جاءت النتيجة كما يلمي:

مجتمـــــع المتزوجين	μ	$\sigma_{\rm l}^2$	n ₁ =100	$\overline{X}_1 = 28.5$	$S_1 = 4$
محتمع غـــير المتزوجين	μ_2	σ_2^2	n ₂ =100	$\overline{X}_2 = 27.3$	S ₂ = 3

عين %95 بحال ثقة الفرق الحقيقي بين متوسطى المحتمعين وماذا نستنتج؟ الحل:

یکون من الشکل : بخال ثقة حول $\mu_{\scriptscriptstyle 1}-\mu_{\scriptscriptstyle 2}$ یکون من الشکل ا

$$\begin{split} &(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) - Z_{\eta_2'} \sqrt{\frac{S_2^2}{n_1}} + \frac{S_2^2}{n_2} \leq \mu_1 - \mu_2 \leq (\overline{x}_1 - \overline{x}_2) + Z_{\eta_2'} \sqrt{\frac{S_1^2}{n_1}} + \frac{S_2^2}{n_2} \\ &\overline{x}_1 - \overline{x}_2 = 28.5 - 27.3 = 1.2 \\ &e = \left| \pm Z_{\eta_2'} \sqrt{\frac{S_1^2}{n_2} + \frac{S_2^2}{n_2}} \right| = (1.95) \sqrt{\frac{16}{100} + \frac{9}{100}} = 0.98 \end{split}$$

 $1.2 - 0.98 \le \mu_1 - \mu_2 \le 1.2 + 0.98$

 $0.22 \le \mu_1 - \mu_2 \le 2.18$

وبما أن طرفي المحال موجبان عندئذ $\mu_1 - \mu_2 - \mu_3$ ومنه $\mu_4 > \mu_4$ أي أنه بثقة %95 يكون متوسط الدرجات عند المتزوجين أفضل من متوسط الدرجات عند غسير المتزوجين.

في هذه الحالة لدينا مجتمعان إحصائيان الأول توقعه μ_1 وتباين σ_1^2 الثاني توقعه μ_2 وتباين σ_2^2 ونفترض أن:

 $\sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma^2$ (خاصة التجانس) فعندئذ من أجل عينة من المختمع الأول حجمها \overline{X}_1 ومتوسطها \overline{X}_2 وتباينها \overline{X}_2 وقينة من المختمع الثاني مستقلة عـــن الأولى حجمها \overline{X}_2 ومتوسطها \overline{X}_2 وتباينها \overline{X}_2 فإن التباين المشترك \overline{X}_2 والمعطى الملاقة:

يستخدم في تقلير
$$S_p^2 = \frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$
 : غيث المقدر يكون $\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$

و باستخدام توزیع ستودنت کون العینات صغیرة الحجم یکون $S_p.\sqrt{\frac{1}{n_2}+\frac{1}{n_2}}$ خصاء:

$$T = \frac{(X_1 - X_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t_{(maq, s_3 - 2)}$$
 (سنودنت) $S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \sim t_{(maq, s_3 - 2)}$ وباستخدام العلاقة الاحتمالية في توزيع ستودنت:
$$P \Big[-t_{of}(v) < T < t_{of}(v) \Big] = 1 - \alpha$$
 $\epsilon_0 < t_{of}(v) < T < t_{of}($

$$(\overline{X}_1 - \overline{X}_2) - Z_{a_2'} S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \leq (\mu_1 - \mu_2) \leq (\overline{X}_1 - \overline{X}_2) + Z_{a_2'} S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}$$

$$\downarrow \mu_1 - \mu_2 \qquad \text{for } \mu_1 - \mu_2 \qquad \text{for } (1 - \alpha) \qquad \text{fo$$

$$(\overline{X}_1 - \overline{X}_2) \pm Z_{a_2} S_p \cdot \sqrt{\frac{1}{n_1}} + \frac{1}{n_2}$$

ثم نجري المقارنة في ضوء المحال الناتج وطبيعة الدراسة (حسب (5.6)) مثال (6-6):

اختيرت بحموعتان من الطلاب $m_1 = 10$, $m_2 = 10$ وطبقت عليهما طريقتــــــان عتلفتان في التعليم. وفي نماية الفصل الدراسي أجري لهما اختبـــار واحــــد. وكـــان متوسط درجات المحموعة الأولى 82 بانحراف معياري قدره 4 بينما سجلت المجموعـــة الثانية متوسطا قدره 18 وبانحراف معياري قدره 5 عين 90% بحال ثقة حول الفــــرق الحقيقي بين متوسطي المجتمعين-للمحموعتين وذلك بفرض ألهما موزعان على وحــــه التم ين متوسطي المباين نفسه. وماذا نستنتج؟

الحل:

ليكن μ متوسط مجتمع المحموعة الأولى و μ متوسط مجتمع المحموعة الثانية ولنحسب:

$$\begin{split} S_P^2 &= \frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2} = \frac{(11)(16) + (9)(25)}{12 + 10 - 2} \\ \Rightarrow S_P^2 &= 20.05 \Rightarrow S_P = 4.478 \\ \overline{X}_1 - \overline{X}_2 = 85 - 81 = 4 \\ 1 - \alpha = 0.90 \Rightarrow \alpha = 0.10 \Rightarrow \frac{\pi}{2} = 0.05 \\ \nu = n_1 + n_2 - 2 = 12 + 10 - 2 = 20 \\ t_{g_2'}(\nu) = t_{0.05}(20) = 1.725 \end{split}$$

$$(2\mu_1 - \mu_2) \Rightarrow \frac{(\mu_1 - \mu_2)}{2} \Rightarrow \frac{(\mu_1$$

$$\begin{split} &(\overline{X}_1 - \overline{X}_2) - t_{\alpha_2'} S_p \cdot \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \leq \mu_1 - \mu_2 \leq (\overline{X}_1 - \overline{X}_2) + t_{\alpha_2'} S_p \cdot \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \\ &4 - (1.725)(4.478) \cdot \sqrt{\frac{1}{12} + \frac{1}{10}} \leq (\mu_1 - \mu_2) \leq 4 + (1.725)(4.478) \cdot \sqrt{\frac{1}{12} + \frac{1}{10}} \\ &0.69 \leq \mu_1 - \mu_2 \leq 7.31 \end{split}$$

أي أن $\mu_{_{\! 1}} > \mu_{_{\! 2}}$

ليكن لدينا مجتمعان ثنائيان وسيطاهما P_2 , P_1 ولنفرض لدينا عينتين مسستقليمن حجاهما P_2 , P_3 اخيرت الأولى من المجتمع الأولى واختيرت الثانية من المجتمع الشسائي بالمتوسطات p_1 , p_2 , p_3 على السترتيب وسالانجراف المعيساري p_4 , p_4 على الترتيب. وسنرمز بس p_5 , p_5 لنسبني النحساح في المينتين ويكون p_5 مقدر نقطى لس p_5 حيث:

$$E(\hat{P}_{1} - \hat{P}_{2}) = E(\hat{P}_{1}) - E(\hat{P}_{2}) - P_{1} - P_{2}$$

$$V(\hat{P}_{1} - \hat{P}_{2}) = V(\hat{P}_{1}) + V(\hat{P}_{2}) = \frac{P_{1}Q_{1}}{P_{1}} + \frac{P_{2}Q_{2}}{P_{2}}$$

$$P_{1} = P_{1}P_{1} + P_{2}P_{2} + P_{2}P_{3} + P_{3}P_{3} + P_{3}P_{3}P_{3} + P_{3}P_$$

ومن أجل عينات كبيرة الحجم واستخدام تقريب التوزيع الطبيعي للتوزيع الحداني نجد أن:

$$(\hat{P}_1 - \hat{P}_2) \sim N \left(P_1 - P_2, \frac{P_1 Q_1}{n_1} + \frac{P_2 Q_2}{N_2} \right)$$

ومنه :

$$Z = \frac{(\hat{P}_1 - \hat{P}_2) - (P_1 - P_2)}{\sqrt{\frac{P_1 Q_1}{n_1} + \frac{P_2 Q_2}{n_n}}} \sim N(0,1)$$

حسب (4-6)

$$\Leftrightarrow Z = \frac{(\hat{P}_1 - \hat{P}_2) - (P_1 - P_2)}{\sqrt{\frac{\hat{P}_1 \hat{q}_1}{n_1} + \frac{\hat{P}_2 \hat{q}_2}{n_n}}} \sim N(0,1)$$

$$\begin{split} P\Big[-Z_{\underline{q_2'}} \leq Z \leq Z_{\underline{q_2'}}\Big] &= 1 - \alpha \\ \Rightarrow P\Bigg[-Z_{\underline{q_2'}} \leq \frac{(\hat{P_1} - \hat{P_2}) - (P_1 - P_2)}{\sqrt{\frac{\hat{P_1} \cdot \hat{q}_1}{n} + \frac{\hat{P_2} \cdot \hat{q}_2}{n}}} \leq Z_{\underline{q_2'}}\Bigg] &= 1 - \alpha \end{split}$$

وبالتالي إن $(1-\alpha)$ محال ثقة حول (P_1-P_2) يكون من الشكل:

$$(\hat{P}_1 - \hat{P}_2) - Z_{9_2'} \cdot \sqrt{\frac{\hat{P}_1 \hat{q}_1}{n_1}} + \frac{\hat{P}_2 \hat{q}_2}{n_2} \leq (P_1 - P_2) \leq (\hat{P}_1 - \hat{P}_2) + Z_{9_2'} \cdot \sqrt{\frac{\hat{P}_1 \hat{q}_1}{n_1}} + \frac{\hat{P}_1 \hat{q}_1}{n_2}$$

ونحري المقارنة والاستنتاج على ضوء المحال الناتج تماما كما ورد في الفقرة (6.5). هثال (7.6):

طبقت طريقتان A (B لمعالجة مرض معين فأخدات عينتان من المرضى، طبقــــت على الأولى الطريقة A وطبقت على الثانية الطريقة B، فإذا كـــــــان حجـــم العينـــة الأولى 1₁₂ عريضا شفي منهم 18 وكان حجم العينة الثانية 23 ₇₁ مريضا شـــفي منهم 15. والمطلوب تعيين %99 مجال ثقة حول الفرق الحقيقي بين نسبتي اللذين شفيوا في مجتمع العينتان وماذا نستنتج:

الحل:

لتكن P النسبة الحقيقية للشفاء باستخدام الطريقة A ولتكن P النسبة الحقيقية للشفاء باستخدام الطريقة B. ولدينا:

$$(\hat{P}_1 - \hat{P}_2) - Z_{o'_2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{P}_1 \hat{q}_1}{n_1} + \frac{\hat{P}_2 \hat{q}_2}{n_2}} \leq (P_1 - P_2) \leq (\hat{P}_1 - \hat{P}_2) + Z_{o'_2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{P}_1 \hat{q}_1}{n_1} + \frac{\hat{P}_2 \hat{q}_2}{n_2}}$$

' ' و لدينا: ' '

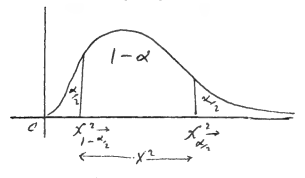
$$Z_{\frac{\alpha'_{2}}{2}} \cdot \sqrt{\frac{\hat{f}_{1}\hat{q}_{1}}{n_{1}} + \frac{\hat{f}_{2}\hat{q}_{2}}{n_{2}}} = (2.58) \cdot \sqrt{\frac{(0.43)(0.57)}{42} + \frac{(0.39)(0.61)}{38}}$$
$$= 0.28$$

وبما أن طرفي المحال الناتج الأدبى سالب والأعلى موجب فهذا يعني أنه بثقــة 99% يكون $P_1 = P_2 = P$ أي $P_1 = P_2$ وبالتالي لا فرق بين طريقتي العلاج للشـــــفاء مـــن المرض.

8-8: التقدير الجالي للتباين:

 σ^2 لدينا بحتمع إحصائي يتوزع على وحه التقريب طبيعيا بتوقع μ وتباين σ^2 ولنسحب من هذا المحتمع عينة عشوائية من الحجم σ . رأينسا في (مقرر مبادىء الإحصاء النظري) أن الإحصاء $\frac{(n-1)S^2}{S^2}=X^2$ يتوزع وفق توزيع كسساي مرسع بدرحة من الحرية σ^2 . (حيث σ^2 تباين العينة المسحوية).

ورأينا أن العلاقة الاحتمالية في توزيع كاي مربع تكون من الشكل:



 $P\left[X_{1-q_{2}'}^{2}(\nu)\leq X^{2}\leq X_{q_{2}'}^{2}(\nu)\right]=1-\alpha$ ومن أحل بناء $(1-\alpha)$ بحال ثقة حول σ^{2} نبدل X^{2} بما يساويها في الاحتمــــال الأخير:

$$\begin{split} P & \left[X_{1-\alpha_{2}^{\prime}}^{2}(v) \leq \frac{(n-1)S^{2}}{\sigma^{2}} \leq X_{\alpha_{2}^{\prime}}^{2}(v) \right] = 1 - \alpha \\ \Rightarrow & P & \left[\frac{(n-1)S^{2}}{X_{\alpha_{2}^{\prime}}^{2}(v)} \leq \sigma^{2} \leq \frac{(n-1)S^{2}}{X_{1-\alpha_{2}^{\prime}}^{2}(v)} \right] = 1 - \alpha \end{split}$$

ومنه $(1-\alpha)$ بحال ثقة حول σ^2 يكون من الشكل:

$$\frac{(n-1)S^2}{X_{\underline{\alpha}_2'}^2(\nu)} \leq \sigma^2 \leq \frac{(n-1)S^2}{X_{1-\underline{\alpha}_2'}^2(\nu)}$$

ومنه نستنتج (١-٥) مجال ثقة حول الانحراف المعياري ت

$$\sqrt{\frac{(n-1)S^{2}}{X_{\alpha_{2}}^{2}(\nu)}} \le \sigma \le \sqrt{\frac{(n-1)S^{2}}{X_{1-\alpha_{2}}^{2}(\nu)}}$$

حيث (v) و $X_{1-q/}^2(v)$ تستنتج من حدول توزيع کاي مربع والذي يحسب المساحات من اليمين.

مثال (6-8):

لدينا عشر علب للأغذية المحفوظة أوزائها بالأونزات: 16.0; 16.4; 16.1; 15.8; 17.0; 16.1; 15.9; 16.9; 16.2

1- عين %95 بحال ثقة حول التباين الحقيقي ° ت للأوزان.

2- عين %95 بحال ثقة حول الانحراف المعياري الحقيقي م للأوزان.

الحل:

[- نحسب أو لا تباين العينة:

$$S^{2} = \frac{n \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right)^{2}}{n(n-1)}$$
$$= \frac{10(260112) - (161.2)^{2}}{10(10-1)} = 0.286$$

ومن أجل

$$1-\alpha=0.95\Rightarrow \alpha=0.05\Rightarrow \frac{\alpha}{2}=0.025$$
 $\nu=n-1=10-1=9$
 $X_{g_2'}^2(\nu)=X_{0.005}^2(9)=19.0228$
 $X_{1-\alpha/2}^2(\nu)=X_{0.975}^2(9)=2.70039$
 $:\sigma^2$ عال ثمة حول $(1-\alpha=0.95)$

$$\frac{(n-1)S^2}{X_{a_{\zeta}}^2(\nu)} < \sigma^2 < \frac{(n-1)S^2}{X_{1-a_{\zeta}}^2(\nu)}$$

$$\frac{(9)(0.286)}{19.0228} < \sigma^2 < \frac{(9)(0.286)}{2.70039}$$

 $0.135 < \sigma^2 < 0.953$

وبالتالي بثقة %95 فإن تباين الوزن لن يقل عن 0.135 ولن يزيد على 0.953. 2- وإن (2-0.95) حول الانحراف المعياري للوزن يكون من الشكل:

> $\sqrt{0.135} < \sigma < \sqrt{0.953}$ $0.367 < \sigma < 0.976$

أي نكون والقين %99 من أن الأنحراف المعاري للوزن لن يقل عن 0.367 ولـــن يزيد علم 0.976.

6-9: التقدير الجالي للنسبة بين تباينين:

قد نرغب أحيانا في مقارنة دقة جهاز قياس بدقة جهاز قياس آخر أو استقراء كل من خطين للإنتاج في صناعة معينة وأمثله عديدة في ذلك المحال فإن ذلك يمكن إحراؤه في دراسة المقارنة بين تبايين مجتمعين بوساطة النسبة بينهما.

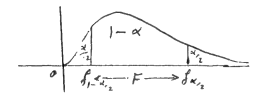
 μ_2 فإذا كان لدينا مجتمعان طبيعيان توقع الأول μ_1 وتباينة σ_1^2 وتوقع النساقي S_1^2 وتباينسها σ_2^2 فرتباينه وتباينسها σ_2^2 فرتباينه وتباينسها σ_2^2 فرتباينسها σ_2^2 وتباينسها σ_2^2 وتباينسها σ_2^2 عندائذ يكون:

$$F = \frac{\frac{(n_1 - 1)S_1^2}{\sigma_1^2 /_{(n_1 - 1)}}}{\frac{(n_2 - 1)S_2^2}{\sigma_2^2 /_{(n_2 - 1)}}} \sim f_{(n_1 - n_1 - 1, n_2 - n_2 - 1)}$$

حيث v_1 درجة حرية البسط و v_2 درجة جرية أي :

$$F = \frac{S_1^2}{S_2^2} \cdot \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2} \sim f_{(\nu_1, \nu_1)}$$
 (فيشر)

وحسب العلاقة الاحتمالية في توزيع فيشر:
$$P\Big[f_{l-q_j}(v_1,v_2)\!<\!F\!<\!f_{q_j'}(v_1,v_2)\Big]\!=\!1-\alpha$$



ونستبدل بـــ T ما يساويها في العلاقة الاحتمالية نجد :

$$P \Bigg[f_{1-2/2}(\nu_1,\nu_2) < \frac{S_1^2}{S_2^2} \cdot \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2} < f_{2/2}(\nu_1,\nu_2) \Bigg] = 1 - \alpha$$

 $P\left[\frac{S_1^2}{S_2^2} \frac{1}{f_{1-\alpha_2'}(\nu_1, \nu_2)} < \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2} < \frac{S_1^2}{S_2^2} < f_{\alpha_2'}(\nu_1, \nu_2)\right] = 1 - \alpha$

: يحال ثقة حول
$$\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$$
 يكون من الشكل: $(1-\alpha)$ أي أن $\frac{S_1^2}{S_2^2} \frac{1}{f_{1-\alpha'}(\nu_1, \nu_2)} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{S_1^2}{S_2^2} < \frac{1}{f_{1-\alpha'}(\nu_1, \nu_2)}$

$$\sigma_1^2 > \sigma_2^2 \Leftarrow \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} > 1$$

$$\sigma_1^2 < \sigma_2^2 \stackrel{\sigma_2^2}{\rightleftharpoons} < 1 \qquad -2$$

3- إذا كانت $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$ بين قيمتين أكبر من الواحد وأقل من الواحد. فعندئذ مــــن الممكن أن تكون $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ باحتمال $\sigma_2^2 = \sigma_2^2$ ثم تنخذ القرار على ضوء تتيجة النسبة وطبيعة الدراسة.

مثال (6-9):

في دراسة أجريت للمقارنة بين كمية النيكوتين في صنفين من الدخان A, B فإن السحائر من النوع A تحوي نيكوتينا بمعدل 3.1 وبانحراف معياري mG 0.5. ومن أجل السحائر من النوع B فتبين ألها تحوي نيكوتينا بمعدل 2.7 وبانحراف معياري mG 0.7 وبانحراف معياري 5 وفلك من أجل عينة من 10 سحائر من النوع A و8 سحائر من النوع B. وبفرض أن يحتمعي العينتين يتوزعان طبيعيا بتباين مختلف عين 98% بحال ثقة للنسبجة الحقيقية للتباين في مجتمعين العينتين وماذا نستنج من هذه الدراسة.

الحل:

إن $\alpha=0.98$ المبان ثقة حول $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$ حيث σ_1^2 هو التباين الحقيقي لكمية النيكوتين في النوع $\alpha=0.98$ مــــن النيكوتين في النوع $\alpha=0.98$ مــــن الشكا.:

$$\frac{S_1^2}{S_2^2} \cdot \frac{1}{f_{q_2'}(n_1-1,n_2-2)} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{S_1^2}{S_2^2} f_{q_2'}(n_2-1,n_1-1)$$

حيث:

$$1-\alpha$$
 = 0.98 $\Rightarrow \alpha$ = 0.02 ; $\frac{\alpha}{2}$ = 0.01
 $v_1 = n_1 - 1 = 10 - 1 = 9$; $v_2 = n_2 - 1 = 8 - 1 = 7$
 $f_{\alpha'_2}(n_1 - 1, n_2 - 1) = f_{0.01}(9, 7) = 6.72$ (من حدول فيشر)
 $f_{\alpha'_2}(n_2 - 1, n_1 - 1) = f_{0.01}(7, 9) = 5.61$

ولدينا:

$$S_1^2 = (0.5)^2 = 0.25$$
; $S_2^2 = (0.7)^2 = 0.49$
 $\vdots \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$ $\vdots \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$ $\vdots 1 - \alpha = 0.98$ equation (0.25) $\frac{1}{6.72} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{0.25}{0.49} (5.61)$
 $0.076 < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < 2.862$

وبما أن النسبة محصورة بين قيمتين تحوي القيمة واحد فإنه من الممكن أن يكـــون $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}=1$

6-10: اختبار الفرضيات:

تعرف الفرضية الإحصائية بألها مقولة أو إفادة تتعلق بالمجتمع الإحصائي وتحتمل الصحة أو الخطأ، وإن صحة الفرضية أو خطأها لا يمكن معرفتها بدقة إلا إذا تفحصنا المحتمع بأكمله وهذا أمر غير عملي. ولذلك غتار عينة عشوائية من هلذا المجتمع، ونستخدم للعلومات التي تحويها العينة لنقرر ما إذا كانت الفرضية الإحصائية صحيحة أم خاطئة والخطوات الرئيسة لاختبار الفرضية تكون كما يلي:

 $H_0: \theta = \theta_0$ ونقول $\theta = \theta_0: \theta = \theta_0$: $H_0: \theta = \theta_0: \theta = \theta_0: \theta = \theta_0: \theta = \theta_0: H_1$ ونسمي الفرضية البديلة H_1 والمتي سنقلبها في حال رفض $H_0: \theta > \theta_0: \theta = \theta_$

 تتخذ قاعدة الآغاذ القرار ، تقبل في ضوئها الفرضية أو نرفضها، لذلك نعرف عطأين:

خطأ من النوع الأول: وهو الخطأ الناجم من رفض الفرضية الابتدائية H_0 علما محيحة ونرمز α لاحتمال رفض H_0 وهي صحيحة. ونسسمي α مستوى أهمية الاختبار. حيث نختبر H_0 مقابل H_1 بمستوى الدلالة α .

خطأ من النوع الثاني: وهو الخطأ الناجم من قبول الفرضية الابتدائية H_0 وهسي خاطئة ونرمز لاحتمال القبول الخاطىء بـ B .

3- نختار عينة عشوائية من المجتمع الإحصائي الملمروس ونحسب إحصائيات هــــذه العينة علما بأن H_0 صحيحة مع الأخذ بالحسبان توزيع العينة (توزيــــع طبيعــــي H_0 ستودنت - كاي مربع - فيشر...) وندعو الإحصائية المحسوبة تحت صحـــــة H_0 بإحصاء الاختبار.

4 اعتمادا على مستوى الأهمية α ونوع توزيع العينة ونوع الاختبار (طـــــــرف أيمن، طرف أيسر، طرفين).

 H_0 غدد مناطق الرفض والقبول أ α حيث تنشىء منطقة رفض مساحتها α تكون:

من حهة اليمين إذا كان الاختبار من الطرف الأيمن

ومن جهة اليسار إذا كان الاختبار من الطرف الأيسر

ومن الطرفيين إذا كان الاختبار من الطرفيين حيث مساحة كل طرف ۽ بسبب نناظ التوزيع.

5- نقارن قيمة إحصاء الاختبار المحسوبة من (3) مع منساطق الرفيض والقبسول H_0 عندالله H_0 عندالله والمحلدة من (4). فإذا وقع إحصاء الاختبار في منطقة القبول، فقبسل عندالله H_1 وإذا وقع إحصاء الاختبار في منطقة الرفض، فنرفض H_1 ونقبل H_1 وأغلب الاختبارات التي تجرى، تجرى من الطرفين وتتبحة المقارنة في (5) يتحسدد وأغلب الاختبارات التي تجرى، تجرى من الطرفين وتتبحة المقارنة في (5) يتحسد

واعلب الاحتبارات التي جرى، جري من الطرفين يحوي الاختبار من طرف واحد. لنا جهة الرفض وبالتالي فالاختبار من الطرفين يحوي الاختبار من طرف واحد.

6-11: اختبارات حول µ (توقع مجتمع إحصائي):

لیکن لدینا مجتمع إحصائي توقعه μ وتباینه σ^2 (معلوم أو یمکن تقدیره مـــــن Γ بیاین عینه مسحوبه منه Γ^2 من حجم معین Γ) .

والمطلوب: اختبار الفرضية بالسب المقابل الفرضية

ابديله $H_1: \mu > \mu_0$ اختبار من اليمين.

او $\mu<\mu_0$ اختبار من اليسار $H_1:\mu<\mu_0$

أو $\mu_1: \mu \neq \mu_0$ اختبار من الطرفين

عند مستوى الدلالة lpha (احتمال رفض H_0 وهي صحيحة). ثم نسحب عينة عشوائية من الححم n وإحصاء الاختبار يكون

 $Z = \frac{X - \mu}{2\pi} \sim N(0,1)$

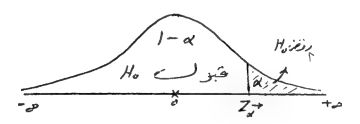
$$Z = \frac{X - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim N(0,1)$$

سواء أكان المحتمع طبيعيا وعينة كبيرة الحجم أو بتطبيق ميرهنه النهاية المركزيــــــة (2.6).

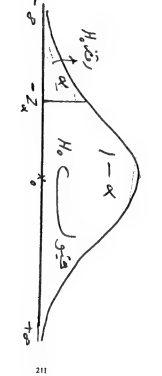
ثم نحسب قيمة إحصاء الاختبار عندما تكون H_0 صحية أي

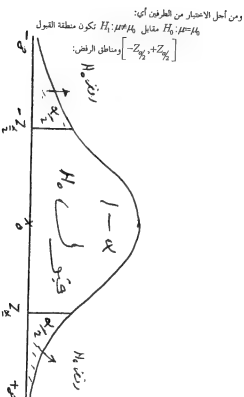
$$Z_0 = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \; ; \; S = \sqrt{\frac{n \sum\limits_{i=1}^n x_i^2 - \left(\sum\limits_{i=1}^n x_i\right)^2}{n(n-1)}}$$
 's 'set ani dis liketon ellared' entre such such that S is the such that

ثم نحدد مناطق الرفض والقبول حسب قيمة α ونوع التوزيع ونوع الاختبار. فمن أجل اختبار من اليمين : أي $H_0: \mu>\mu$ مقابل $H_0: \mu>\mu$ فتكون منطقة القبول $Z_{x},+\infty$ ومنطقة الرفض $Z_{x},+\infty$



 $[-Z_{\alpha},+\infty[$ مقابل $H_{0}:\mu<\mu$ تكون منطقة القبول $H_{0}:\mu=\mu$ ومنطقة الرفض $Z_{\alpha}=-\infty$





$$\left| -\infty_1 - Z_{\underline{a_2'}} \right| , \left| Z_{\underline{a_2'}}, +\infty \right|$$

-يث تتحدد Z_lpha و Z_lpha من حدول التوزيع الطبيعي المعياري كما رأينا سابقا. ثم نقارن كم مناطق الرفض والقبول فإذا وقعت لي منطقة القبول فهذا يعنى أننا ستقبل H_0 ونرفض H_1 . وإذا وقعت Z_0 في منطقة الرفض فهذا يعنى أننا H_0 نقبل H_1 و نرفض

مفال (6-10):

تبين من عينة عشوائية حجمها 100 m=100 متوفى أن متو سط العمر لهؤ لاء هم 71.8 سنة بانحراف معياري قدره 8.9 سنة. فهل يشير هذا إلى أن مستوى العمر الآن أكب من 70 سنة عستوى الأهمية O.O5 من 70

: 13-1

الفرضية الابتدائية: 70=H₀: 4 والفرضية البديلة: 70 μ>70

ومستوى الدلالة الإحصائية (الأهمية): 0.05

 $Z=rac{\overline{X}-\mu}{\sigma}\sim N(\mathbb{Q},\mathbb{I})$ وإحصاء الاختبار $rac{\sigma}{\sqrt{n}}$ مراجعة أغسب قيمة إحصاء الاختبار عندما تكون H_0 صحيحة

$$Z = \frac{X - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}} = \frac{718 - 70}{\frac{89}{\sqrt{100}}} = 2.02$$

وبناء على \$2.00 والتوزيع طبيعي معياري والاختبار من الطرف الأيمن نحدد منطقة الرفض والقبول حيث من أجل α =0.05 فإن Z_{α} =1.645 وبالتالي: [-00,1,645] : منطقة القبول) : [-00,Z_ أ=]-00,1,645]

(منطقة الرفض) : $]Z_{\alpha}$,+ ∞ [=] 1.645,+ ∞ [

وعقارنة $Z_0 = 0.02$ مع مناطق الرفض والقبول نجد أن $[0.45, + \infty] = 2$ أي تقع في منطقة الرفض. ومنه نرفض H_0 ويقتل H_1 ، أي أن مستوى العمر الآن أكثر فعلا من 70.

مثال (6-11):

لنفترض أن المعدل الوسطي لدرجات بحتمع من الطلبة هو 110 بانحراف معياري 10. أخذنا منه عينة من 49 طالبا من الذكور فقط. وحسبنا المعدل الوسطي لدرجاقم، فكانت 112 درجة. فهل تدل هذه النتيجة على اختلاف معدلات الذكور بمستوى 0.05 من الأهمية.

: 141

 $H_0: \mu = 100$ الفرضية الابتدائية:

 $H_{\scriptscriptstyle 1}$: μ \neq 110 : الفرضية البديلة:

ومستوى الدلالة: α=0.05 والاختبار من الطرفين وإحصاء الاختبار

 $Z = \frac{X - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim N(0,1)$

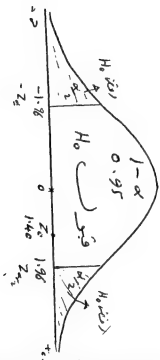
 $\frac{\overline{\sqrt{n}}}{\sqrt{n}}$ وعندما تكون H_0 صحيحة، نحسب قيمة إحصاء الاختبار:

 $Z_0 = \frac{X - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}} = \frac{112 - 110}{\frac{10}{\sqrt{49}}} = 1.40$

 $\sqrt{49}$ والانتبار من الطرفين والتوزيع طبيعي ميعاري تكون منطقة القبول.

 $\left[-Z_{\alpha_{2}^{\prime}},Z_{\alpha_{2}^{\prime}}\right]$ = $\left[-1.96,1.96\right]$

ومنطقة الرفض:



به المجاهدة $Z_0=1.40$ مع مناطق الرفض والقبول نجد أن Z_0 تقع في منطقة القبول (انظر الشكل) وبالتالي نقبل H_0 ونرفض H_1 أي بثقة 950 وبخطأ 950 لا يوجد اختلاف في معدلات الذكور.

12-6: الاختبارات الخاصة بوسيط مجتمع ثنائي:

إن اختبار الفرضيات للختصة بالنسبة P مرغوبة لدى العديد من مجالات الحياة. فرحال السياسة يهتمون ممعرفة نسبة فرحال السياسة يهتمون ممعرفة نسبة التلفيات في البضاعة للشحونة، وصاحب للصنع يهتم ممعرفة نسبة القطع المعيية الصنع في إنتاجه وهكذا. وهنا نختبر الفرضية الإندائية: $H_0:P=P_0$ مقابل الفرضية البديلة $H_1:P>P_0$ وعند مستوى الدلالة $P_0:H_1:P>P_0$

إن إحصاء الاختبار المستخدم هو:

$$Z = \frac{\hat{P} - P}{\sqrt{\frac{PQ}{n}}} \sim N(0,1)$$

(حسب ما رأينا في (4.6)).

حيث $\hat{P} = \frac{X}{X}$ على عدد النحاحات الحاصلة من \hat{R} تكرارا مستقلا) من ثم نحسب قيمة إحصاء الاختبار عندما تكون H_0 صحيحة أي:

$$Z_0 = \frac{\hat{P} - P_0}{\sqrt{\frac{P_0 Q_0}{n}}} = \frac{X - nP_0}{\sqrt{n P_0 Q_0}}$$

ثم نتابع الاختبار تماما كما ورد في (11.6).

حيث نحدد مناطق الرفض والقبول ونجري المقارنة بينها وبين Zo ثم نتخذ القرار المناسب.

مثال (12-6) :

من المعلوم أن 54% من سكان مدينة معينة يفضلون السكن في الطوابق العليا، ونظرا لظروف الصيانة السيئة للمصاعد والأعطال المتكررة فيها، يعتقد أن تغييرا قد طرأ على هذه النسبة. ولاختبار هذا التغير، أخذت عينة من 1000 شخص، فكان 480 منهم يفضلون السكن في الطوابق العليا ، فهل تدعم هذه التبيحة هذا الاعتقاد وذلك بمستوى الدلالة 0.01 ع.

الحل:

 $H_0: P = 0.54$ الفرضية الابتدائية

 $H_1: P \neq 0.54$ الفرضية البديلة

ومستوى الأهمية 0.01 هـ والاختبار من الطرفين وإحصاء الاختبار

$$Z = \frac{\hat{P} - P}{\sqrt{nPQ}} \sim N(0,1)$$

غم نحسب قيمة إحصاء الاختبار عندما تكون H_0 صحيحة أي:

$$Z_0 = \frac{X - nP_0}{\sqrt{nP_0 Q_0}} = \frac{480 - (1000)(0.54)}{\sqrt{(1000)(0.54)(0.46)}}$$

=-3.8

واعتمادا على مستوى الدلالة α=0.01 والاختبار من الطرفين والتوزيع طبيعي معيارى تكون منطقة القبول.

$$\left[-Z_{\alpha_{2}^{\prime}},Z_{\alpha_{2}^{\prime}}\right] = \left[-2.58,2.58\right]$$

ومنطقة الرفض:

$$\begin{bmatrix}]-\infty, -Z_{\frac{\alpha}{2}} [=]-\infty, -2.58[\\]Z_{\frac{\alpha}{2}}, +\infty [=]2.58, +[\end{bmatrix}$$

ثم نقارن $Z_0 = -3.82$ مع مناطق الرفض والقبول فنحد أن:

 $Z_0 \in]-\infty, -2,58[$

6-13: الاختبارات الخاصة بالفرق بين متوسطي مجتمعين إحصــــاثيين:

 $: (\mu_1 - \mu_2)$

 الفرضية البديلة $H_1: \mu_1 - \mu_2 = d$ أو $H_1: \mu_1 - \mu_2 < d$ وعند مستوى الأهبية α.

بكون احصاء الاختيار:

$$Z = \frac{(X_1 - X_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim N(0,1)$$

(تماما كما ورد في (15.6))

ثم نحسب قيمة إحصاء الاختبار عندما تكون Ha صحيحة

$$Z_0 = \frac{(X_1 - X_2) - d}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}}$$

 $Z_0 = \frac{(X_1-X_2)-d}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1}+\frac{S_2^2}{n_2}}} \sqrt{\frac{n_1^2+\frac{S_2^2}{n_2}}{n_1}}$ γ_0 ellicity dense analogy of electric states and the dense of the states of th والقبول ونجري المقارنة مع Z_0 ونتخذ القرار المناسب (كما ورد في (1-6)).

مغال 6-13:

في اختبار تجريع في مادة الإحصاء ، تقدم 75 طالبا و 50 طالبة. فكان متوسط در حات الطلاب 82 بانحراف معياري 8 در حات، بينما كــان متو ســط در حــات الطالبات 76 بانح اف معماري 6 در جات.

والمطلوب اختبار فيما إذا كان الطلاب والطالبات يعملون بالسموية ذاقها في الاختبار التحريم وذلك عند مستوى الدلالة الإحصائية 0.05 .

الحل:

 $H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$ الفرضية الابتدائية حيث يد متوسط درجات محتمع الطلاب و يد متوسط درجات بحتمم الطالبات وعند مستوى الدلالة \$0.00 والاختبار من الطرفيين يكون إحصاء الاختبار

$$Z = \frac{(X_1 - X_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim N(0,1)$$

$$\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$$

$$\sqrt{\frac{\sigma_2^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$$

$$Z = \frac{(X_1 - X_2) - 0}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} = \frac{(82 - 76)}{\sqrt{\frac{64}{75} + \frac{36}{50}}} = 4.78$$

واعتمادا على مستوى الدلالة α=0.05 والتّوزيع طبيعي معياري والاختبار من الطرفين تكون منطقة القبول

$$\left[-Z_{\alpha_{2}'}, Z_{\alpha_{2}'}\right] = \left[-1.96, 1.96\right]$$

وتكون منطقة الرفض:

$$\begin{cases} \left] -\infty, -Z_{\sigma_2'} \right[= \right] -\infty, -1.96 \left[\\ \left[Z_{\sigma_2'}, +\infty \right[= \right] 1.96, +\infty \right[\end{cases}$$

وبمقارنة 4.78 $Z_0 = 4.78$ مع مناطق الرفض والقبول نجد أن $Z_0 = 1.96, +\infty$

أي أن Z_0 تقع في منطقة الرفض من جهة اليمين وبالتالي نرفض H_0 ونقيسسل أي أن مناك اختلافا في مستوى درجات الطلاب من مستوى درجات الطالبات وكون الرفض من اليمين فهذا يعني أن $0 < \mu - \mu$ أي $\mu > \mu$ وبالتالي مسلموى درجات الطالبات. وهذه النتيجة تكون بثقة %50 وبخطأ 0.05.

6-14: اختبارات حول الفرق بين نسبتي مجتمعين ثنائيين:

تيرز هذه القضية إذا رغبنا في احتبار فرضية تساوي نسبتين، فمثلا يمكن لمدخسن أن يقرر ما إذا كان عليه أن يقلع عن التمدحين إذا اقتنع أن نسبة المدخنسين المصابين بورم رئوي تقوق نسبة غير للمدخنين والمصابين فمذا المرض. وفي الحالة العامة من أجل مجتمعين ثنائيين وسطاؤهما مي ₂₂ على الترتيب. نرغب في اختبار الفرضية الابتمائيسة $H_1:P_1\neq P_2$ مقابل الفرضية البديلة: $H_1:P_1>P_2$ أو $H_1:P_1< P_2$ أو $H_1:P_1=P_2$. G

يكون إحصاء الاختبار

$$Z = \frac{(\hat{P}_1 - \hat{P}_2) - (P_1 - P_2)}{\sqrt{\frac{P_1 Q_1}{n_1} + \frac{P_2 Q_2}{n_2}}} \sim N(0,1)$$

تماما كما رأينا في (7.6).

ونحسب قيمة إحصاء الاختبار عندما تكون H_0 صحيحة أي

$$P = \frac{X_1 + X_2}{n_1 + n_2}$$
 of $P_1 = P_2 = P$

 X_2 و. P_1 مثل عدد النجاحات الحاصلة من n تكرارا من المجتمع P_1 و و X_1 ومنه. بمثل عدد النجاحات الحاصلة من n_2 تكرارا في المجتمع n_2 ومنه.

$$Z_{0} = \frac{\hat{P}_{1} - \hat{P}_{2}}{\sqrt{P.Q\left(\frac{1}{n_{1}} + \frac{1}{n_{2}}\right)}}$$

واعتمادا على مستوى الدلالة ونوع الاختبار والتوزيع طبيعي معياري، نحدد مناطق الرفض والقبول ونقارن مع Z ونتخذ القرار المناسب (كما رأينا في (11.6)). مثال: (14-6):

يدعى باحث أن إقبال أبناء الأسر الفنية على الأعمال الحرة أكبر منه في الأسر الفقيرة ولانحتيار هذا الادعاء أخذت عينتان من الشبان حجم كل منهما 1000، الأولى من أبناء الأسر ذوي الدخل العالي والأخرى من أبناء الأسر ذوي الدخل الصغير والمحدود.

فتبين أن نسبة المتوجهين إلى الأعمال الحرة في العينة الأولى هي 0.253 وفي الثانية هي 0.22.

فهل هناك ثمة فرق حقيقي بين النسبتين بمستوى 0.05 من الأهمية الإحصائية.

الحل:

لتكر P النسبة الحقيقية لمن يفضلون الأعمال الحرة عند أبناء الأسر الغنية. و P. النسبة الحقيقية لمن تفضلون الأعمال الحرة عند أبناء الأسر الفقيرة. $H_0: P_1 = P_2$: الفرضية الابتدائية $H_0: P_1 \neq P_2:$ الفرضية البديلة

ومستوى الدلالة 0.05 هـ والاختبار من الطرفين. وإحصاء الاختبار هو:

$$Z = \frac{(\hat{P}_1 - \dot{\hat{P}}_2) - (P_1 - P_2)}{\sqrt{\frac{P_1Q_1}{p_1} + \frac{P_2Q_2}{p_2}}} \sim N(0,1)$$

$$\frac{P_1Q_1}{p_1} + \frac{P_2Q_2}{p_2}$$

$$\frac{P_1Q_1}{p_2} \sim N(0,1)$$

$$\begin{split} Z_0 &= \frac{\hat{P}_1 - \hat{P}_2}{\sqrt{PQ\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}} \\ P &= \frac{X_1 + X_2}{n_1 + n_2}; X_1 = n_1 \hat{P}_1 = (1000)(0.253) = 253 \\ &= \frac{X_2 = n_2 \hat{P}_2 = (1000)(0.220) = 220}{1000 + 1000} = \frac{473}{2000} = 0.237 \\ Q &= 1 - P = 1 - 0.237 = 0.763 \\ Z_0 &= \frac{0.253 - 0.22}{\sqrt{(0.237)(0.763)\left(\frac{1}{1000} + \frac{1}{1000}\right)}} \\ &= \frac{0.033}{0.019} = 1.737 \end{split}$$

واعتمادا على مستوى الدلالة 0.05 والاختبار من الطرفين والتوزيع طبيعسى معيارى تكون منطقة القبول

$$\left[-Z_{\alpha_{2}^{\prime}},Z_{\alpha_{2}^{\prime}}\right]$$
= $\left[-1.96,1.96\right]$

و منطقة الرفض:

$$\begin{bmatrix} -\infty, -Z_{a_2'} & -1.96 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} Z_{a_2'}, +\infty & -1.96 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.96, +\infty \end{bmatrix}$$

ويمقارنة $Z_0 = 1.737$ مع مناطق الرفض والتَّبول بُحُدُ أَنَ $Z_0 = 1.737 = Z_0$ أي منطقة القبول وبالتالي نقبل H_0 أي لا فرق بين نسبة من يفضلون الأعمال الحسرة من أبناء الأسر الفنية ونسبة من يفضلون الأعمال الحرة من أبناء الأسر الفقيرة.

15-6: اختيار فرضيات حول متوسط مجتمع إحصائي يتوزع على وجمه التقريب طبيعيا وعينات صغيرة الحجم:

بالعودة إلى الفقرة (3-6) من أجل عينة صغيرة الحمحم أي 1 < x < 30 ومـــــن أحــــل اختبارات تتعلق بمتوسط مجتمع إحصائي μ عندما يكون $^2 \sigma$ مجهولا.

 $H_1: \mu > \mu_0$ نريد أن نختبر الفرضية الابتدائية $H_0: \mu = \mu_0$ مقابل الفرضية البديلة: $\mu > \mu_0$ أو $\mu = \mu_0$ و هند مستوى الدلالة $\mu = \mu_0$ أو $\mu = \mu_0$ و مند مستوى الدلالة $\mu = \mu_0$

يكون إحصاء الاختبار:

$$T = \frac{X - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \sim t_{\text{(resp-1)}}$$

·((3-6) -----)

حيث 8 الانحراف المعياري للعينة المسحوبة من ذلك المحتمع و \overline{X} متوسطها. ثم نحسب قيمة إحصاء الاختبار عندما تكون H_0 صحيحة أي:

$$T_0 = \frac{X - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$$

n > 1واعتمادا على مستوى الدلالة α ونوع الاختبار ونوع التوزيع (ستودنت بـــــــ $\nu = n - 1$ درجة من الحرية) نحدد مناطق الرفـــض والقبـــول (کمـــا ورد في (11-6)) ونقارهٔا مع T وتتخذ القرار المناسب.

مثال (6-15):

إذا كان متوسط الزمن اللازم لتصنيع قطعة ما 50 دقيقة بسانحراف معيساري 10 دقائق. وبعد اعتماد طريقة جديدة في التصنيع وتجريبها على عينسة مسن 12. كسان متوسط الزمن اللازم للتصنيع هو 42 دقيقة بانحراف معياري 11.9 دقيقة. هل هذا يعني أن متوسط الزمن اللازم للتصنيع للقطعة قد اختلف وذلك بمستوى α =0.05 مسن الأهمية.

الحل:

 $H_0: \mu = 50$ الفرضية الابتدائية:

 $H_1: \mu \neq 50$ الفرضية البديلة: 10

ومستوى الدلالة \$0.00 والاختبار من الطرفين وإحصاء الاختبار يكون

$$T = \frac{X - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \sim t_{\text{(max-1)}}$$

 \sqrt{n} ثم نحسب قيمة إحصاء الاختبار عندما تكون H_0 صحيحة.

$$T_0 = \frac{X - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}} = \frac{42 - 50}{\frac{11.9}{\sqrt{12}}} = -2.33$$

√12 √12 واعتمادا على مستوى الدلالة α=0.05 والاختبار مـــن الطرفـــين والتوزيـــع لستو دنت حيث

$$\alpha = 0.05 \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 0.025$$
; $\nu = n - 1 = 12 - 1 = 11$
 $t_{\alpha l}(\nu) = t_{\alpha l}(0) = 2.20$

ومنه منطقة القبول:

$$\left[-t_{a_{1}^{\prime}},t_{a_{2}^{\prime}}\right]=\left[-2.20,2.20\right]$$

و منطقة الرفض:

$$\begin{bmatrix} -\infty, -t_{\alpha/2} & -2.20 \\ t_{\alpha/2}, +\infty & -2.20 \end{bmatrix}$$

وعمّارنة T_0 والتي تساوي (2.33-) مسع منساطق الرفسض والقبول نجسد أن H_0 منطقة الرفض من جهة اليسار وبالتالي نرفسض H_0 ونقبل H_1 أي أن متوسط الزمن اللازم لتصنيع القطعة باعتماد النظام الجديد قد تفعر عن النظام القدم. وكون الرفض من جهة اليسار فإن الزمن اللازم للتصنيع قد انخفض عن الزمن اللازم للتصنيع قد انخفض عن الزمن اللازم للتصنيع قد انخفض عن الزمن اللازم للتصنيع قد انخفض

16-6: اختبارات حول الفرق بين متوسطين مجتمعين إحصائيين يتوزعان على وجه التقريب طبيعيا وبعينات صغيرة الحجم:

$$T = \frac{\left(X_1 - X_2\right) - \left(\mu_1 - \mu_2\right)}{S_P \cdot \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t_{(\nu = n_1 + \nu_2 - 2)}$$

حيث:

$$S_P = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}$$

ثم نحسب إحصاء الاختبار عندما تكون عص صححة:

$$T_0 = \frac{(X_1 - X_2) - d}{S_P \cdot \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

ثم نحدد اعتمادا على قيمة lpha ونُـــوعُ الاعتبـــار والتوزيـــع لســـتودنت بــــــ $u=n_1+n_2-1$ درجة من الحرية).

مناطق الرفض والقبول ونقارتها مع T_0 ونتخذ القرار المناسب حينئذ (تماما كمسا ورد ني (11-3)).

مثال: (16-6) :

اختيرت مجموعتان من الطلاب 10 = 12 m وطبقت عليها طريقتان مختلفتان في التعليم. وفي نهاية الفصل الدراسي أجري لها اختبار واحد. فكان متوسط در حلت المحموعة الأولى 85 بانحراف معياري 4 درجات، وبينما سيجلت المحموعة الثانيسة متوسطا قدره 81 بانحراف معياري قدره 5. هل طريقتا التعليم متكافئتسان بمستوى α=0.10 من الأهمية.

الحل:

ليكن ير متوسط درجات الطلاب وفق الطريقة الأولى.

و μ متوسط در جات الطلاب و فق الطريقة الثانية. $H_a: \mu_a = \mu_b$: الغرضية الابتدائية:

 $H_1: \mu_1 \neq \mu_2$ like the High distribution $H_1: \mu_1 \neq \mu_2$

والاختبار من الطرفين بمستوى دلالة 0.10 هـ إحصاء الاختبار:

$$T = \frac{\left(X_{1} - X_{2}\right) - \left(\mu_{1} - \mu_{2}\right)}{S_{p} \cdot \sqrt{\frac{1}{n_{1}} + \frac{1}{n_{2}}}} \sim t_{(n = n_{1} + n_{2} - 2)}$$

$$S_P = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}} = \sqrt{\frac{(11)(16) + (9)(25)}{12 + 10 - 2}}$$

=4.478

ثم نحسب قيمة إحصاء الاختبار عندما تكون ، عصيحة:

$$T_0 = \frac{(85-81)}{(4.478)\sqrt{\frac{1}{12} + \frac{1}{10}}} = 2.07$$

وعند مستوى الدلالة 0.10 هـ والاختبار من الطرفين والتوزيع لستودنت بــــ ν=n₁ +n₂ -2=12+10-2=20 درجة من الحرية، فتكون منطقة القبول:

 $-t_{a_{0}},t_{a_{0}}$ = [-1.725,1.725]

و منطقة الرفض:

$$\begin{bmatrix}
] -\infty, -t_{\alpha_2} & = \\
-\infty, -1.725
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
t_{\alpha_2}, +\infty & = \\
\end{bmatrix} 1.725, +\infty$$

6-17: اختبار فرضيات حول تباين مجتمع إحصائي · ص:

رأينا من الفقرة (8.6) أنه من أجل بمتمع طبيعي توقعه μ وتباينه σ^2 وعينه مسحوبة منه من الحبح π ، أن الإحصاء $\frac{\sigma^2}{(r-1)S^2}$ يتوزع وفق كاي مربع بدرجة من الحرية $H_0:\sigma^2=\sigma_0^2$ وهنا سخنبتر الفرضية الابتدائية $H_0:\sigma^2=\sigma_0^2$ مستوى الفرضية البديلة $H_1:\sigma^2>\sigma_0^2$ وعند مستوى الديلة $H_1:\sigma^2>\sigma_0^2$ وعند مستوى الديلة $H_1:\sigma^2>\sigma_0^2$ وعند مستوى الديلة $H_1:\sigma^2>\sigma_0^2$ المنتبا:

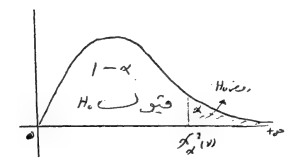
 $X^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim X_{(n-n-1)}^2 + \frac{e^{iS^2} - e^{iS^2}}{\sigma^2}$ $X_0^2 = \frac{(n-1)\dot{S}^2}{\sigma^2}$

وعند مستوى الدلالة lpha ونوع الاختبار والتوزيع كاي – مربسع بـــــ -1 درجة من الحرية تكون:

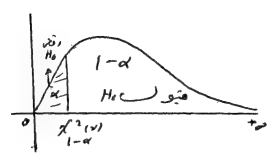
$$H_1:\sigma^2>\sigma_0^2$$
 من أحل $H_0:\sigma^2=\sigma_0^2$ من أحل أحل $G_0,X_{a}^{(1)}$ منطقة القبول أ $X_a^2(\nu),+\infty$ منطقة الرفض: $H_0:\sigma^2<\sigma_0^2$ مقابل $H_0:\sigma^2<\sigma_0^2$ مقابل تكون: منطقة القبول أ

ومنطقة الرفض
$$\begin{bmatrix} 0, X_{1-\alpha}^2^{(o)} \end{bmatrix}$$
 ومنطقة الرفض $H_1: \sigma^2 \neq \sigma_0^2$ مقابل مقابل $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$ ومن أجل $\begin{bmatrix} X_{1-\alpha'}^{(o)}, X_{\gamma'}^2^{(o)} \end{bmatrix}$: تكون منطقة القبول

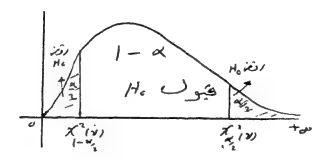
ثم نقارن مناطق الرفض والقبول مع X_0^2 (قيمة إحصاء الإختبار) ونتخذ القسسرار المناسب كما ورد في (15-6).



(اختبار من اليمن)



(اختبار من اليسار)



(اختبار من الطرفين)

ملاحظة:

يمكن إجراء المعراسة نفسها لاختبار فرضيات حول الانحراف المعياري ص مـــــع الاعتداب الجذر التربيعي لموجب.

مثال: 6-17:

يدعى مصنع لصنع المدخرات الكهربائية أن هذه المدخرات تعبش وسطيا أــــلاث سنوات بانحراف معياري سنة واحدة. أخدات خمس مدخرات من إنتاج هذا المعمــــل فوجد أن أعمارها بالسنوات كما يلي: 24.30:30:10

له المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستوى α=0.05 من الأهمية، علما بأن عمر المدخرات يتوزع طبعيا.

الحل:

 $H_0: \sigma^2 = 1$ الفرضية الابتدائية

 $H_1:\sigma^2\ne 1$ الفرضية البديلة البديلة

ومستوى الدلالة الإحصائية α=0.05 والاختبار من الطرفين إن إحصاء الاختبـلو يكون

$$X^{2} = \frac{(n-1)S^{2}}{\sigma^{2}} \sim X^{2}_{(\nu=\mu-1=5-14)} \stackrel{(\omega^{k} - \omega^{\mu})}{\sim}$$

أم نحسب قيمة إحصاء الاختبار عندما تكون H_0 صحيحة:

$$X_0^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2} = \frac{(4)(0.815)}{1} = 3.26$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} X^2 \cdot \left(\sum_{n=1}^{\infty} X^n\right)^2$$

 $s^{2} = \frac{n \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right)^{2}}{n(n-1)} = \frac{5(48.26) - (1.5)^{2}}{(5)(4)} = 0.815 \qquad :$

واعتمادا على مستوى المدلالة α=0.05 والانحبار من الطرفين والتوزيع لكـــاي مربع بـــ 4=٧ درجة من الحرية.

تكون منطقة القبول

$$\left[X_{1-\alpha_{2}^{\prime}}^{2},X_{\alpha_{2}^{\prime}}^{2}\right] = \left[0.484,11.143\right]$$

و منطقة الرفض:

$$\begin{cases} 0, X_{1-\alpha_2'}^{2} > 0 \\ 0, 0.484 \end{cases} = [0, 0.484]$$

$$\begin{cases} X_{\alpha_2'}^{2} > 0, +\infty \\ 0.484 > 0 \end{cases} = [0, 0.484]$$

 $X_0^2 \in [0.484, 11.143]$ مع مناطق الرفض والقبول نجد أن $X_0^2 = 3.26$ مع مناطق الرفض والقبول بجد أن أي تقع في منطقة القبول وبالتالي تقبل H_0 ونرفض H_1 أي أن إدعاء صاحب المصنع بأن تباين عمر المدخرات هو فعلا سنة واحدة.

عدد: اختمار في ضيات حول نسبة تباينين:

 σ_1^2 بالعودة إلى الفقرة (9.6) ومن أجل مجتمعين إحصائين توقع الأول μ_1 وتباينـــه وتوقع التالي μ_{c} وتباينه σ_{c}^{2} ويتوزعان طبيعيا ومن أجل عينة عشوائية مـــن المحتمــــع الأول من الحجم n_1 بتباين S_1^2 وعينة مستقلة عن الأولى من المحتمع الثاني من الحجم مقابل الفرضي الفرضية الابتدائية $H_0:\sigma_1^2=\sigma_1^2$ مقابل الفرضي n_2 $H_1:\sigma_1^2\neq\sigma_1^2$ أو $H_1:\sigma_1^2<\sigma_1^2$ أو $H_1:\sigma_1^2>\sigma_1^2$

عند مستوى الدلالة ع

ان احصاء الاختبار:

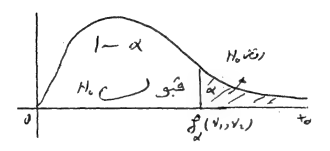
$$F = \frac{S_1^2}{S_2^2} \cdot \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2} \sim f_{(v_1 = v_1 - 1, v_2 = v_2 - 1)})$$

ثم نحسب قيمة إحصاء الاختبار عندما تكون ال صحيحة فنجد عندئذ:

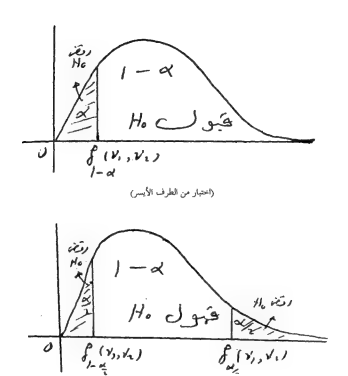
$$F_0 = \frac{S_1^2}{S_2^2}$$

واعتمادا على مستوى الدلالة lpha ونوع الاختبار والتوزيع لفيشر بدرجــــة مـــن الحرية $(\nu_1 = n_1 - 1, \nu_2 = n_2 - 1)$ نحدد مناطق الرفض و القبول:

$$H_{1}:\sigma_{1}^{2}>\sigma_{2}^{2}$$
 فمن أجل $H_{0}:\sigma_{1}^{2}=\sigma_{2}^{2}:\sigma_{1}^{2}$ فمن أجل تكه ن منطقة القبول $H_{1}:\sigma_{1}^{2}>\sigma_{2}^{2}$ مقابل تكه ن منطقة القبول



(اختبار من الطرف الأيمن)



(اختبار من الطرفين)

مثال: (6-18):

في احتبار لجودة قياس جهازي فولت من حيث الدقة لنوعين مختلفين B,A فسللوع A أعطى من 8 قياسات تشتت 7.14 والنوع B أعطى من 10 قياسات تششــــتت 3.21 فهل تقدم هذه النتائج دلالة كافية على تساوي التشتين عند المستوى α=0.10 مـــن الأهمية. (علماً بأن المجتمعات المدروسة تنوزع طبيعيًا).

الحل:

بفرض أن توزيعي المجتمعين يحققان شرط التوزيع الطبيعي بتوقع μ_1 ، μ_2 وتبــاين μ_2 على الترتيب $\sigma_2^2\,,\sigma_1^2$

 $H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2$ فالفرضية الابتدائية

 $H_{_{\rm I}}$: $\sigma_{_{
m I}}^2$ $eq \sigma_{_{
m I}}^2$:والفرضية البديلة

ومستوى الدلالة α =0.10 والاختيار من الطرفين α =0.10 $\frac{\alpha}{2}$ =0.05, ν_1 = n_1 -1=8-1=7

 $v_2 = n_2 - 1 = 10 - 1 = 9$

 $F_{\alpha l}^{(\gamma_1, \nu_2)} = F_{0.05}^{(7,9)} = 3.29$

$$\begin{split} F_{1-\frac{N_{1}}{N_{2}}}^{(v_{1},v_{2})} = & F_{000}^{(T,9)} = \frac{1}{F_{000}^{(N,7)}} = \frac{1}{3.68} = 0.272 \\ \left[F_{1-\frac{N_{2}}{N_{2}}}^{(v_{1},v_{2})}, F_{\frac{N_{2}}{N_{2}}}^{(v_{1},v_{2})} \right] = & [0.272, 3.29] \ [0.272, 3.29] \\ e_{0.000} = & [0, 0.272, 3.29] + \infty \end{split}$$
 $e_{0.000} = e_{0.000} = e_{0.$

 $F = \frac{S_1^2}{S_2^2} \cdot \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2} \sim f_{(v_1 = v_1 - 1, v_2 = v_2 - 1)}$

ونحسب قيمته عندما تكون الصحيحة:

 $F_0 = \frac{S_1^2}{S_2^2} = \frac{7.14}{3.21} = 2.22$

 $F_0 \! \in \! = \! \left[0.27, 3.9 \right]$ ثم نقارن $F_0 = 2.22$ مع مناطق الرفض والقبول فنجذ أن $F_0 = 2.22$ أي تقع في منطقة القبول ومنه نقبل H_0 ونرفض H_1 أي لا اختلاف بين بتايين دقـــة القباس في الجهازين.

عرين عام (6-19):

تدعى شركة أعلاف أنه بتطبيق نظام غذائي معين من صنعها ، على نوع معـــين من الحيوانات، يمكن أن يزيد الوزن بمقدار 65 وحدة وزن خلال الأســـــابيع الثلائـــة الأولى من حياتها. ولانحتبار هذا الادعاء، تم إخضاع عينة من 12 حيواناً من النـــــوع نفسه للنظام الغذائي المذكور خلال الأسابيع الثلاثة الأولى من حياتها، وبعد ذلــــك تم قياس الزيادة في الوزن لهذه الحيوانات فكانت كما يلى:

55	62	54	58	65	64
60	62	59	67	62	61

(وحدة وزن) فإذا كانت المحتمعات المدروسة هي تقريباً طبيعية). المطلوب:

 1- عين تقديراً منصفاً للمتوسط الحقيقي للزيادة في الوزن وللتباين الحقيقي للزيادة في الوزن والانحراف المعياري للزيادة في الوزن لمجتمع الحيوانات المطبق عليها النظامام الفذائي المقترح.

2- عين قبمة الخطأ الأعظمي المرتكب في تقديرنا للمتوسط الحقيقي للزيــــادة في الوزن وبقة 95%.

3- عيّن مجال ثقة حول المتوسط الحقيقي للزيادة في الوزن وبثقة %95.

٥- هل تقدم المعلومات الواردة في التجربة المذكورة دليلاً كافياً علمي أن نظمام
 التخذية الجديد يؤكد إدعاء الشركة أم لا، وذاك عند مستوى الأهمية

6- لجأت شركة الأعلاف لتعديل النظام الغذائي المستخدم وذلك بإدخال بعــض للركبات المغذية، ثم ادعت بأن النظام المعدّل يزيد من وزن الحيوان بمقدار 70 وحــدة وزن خلال الأسابيم الثلاثة الأولى من ولادتما، ولتأكيد ذلك جُربَ هذا النظام علــــي

 عيوانا ومن ثم قيست الزيادة في الوزن بعد ثلاثة أسابيع مسمن حياقها وكسانت كمايلي:

65	70	72	73	74
71	60	62	60	75
68	67	62	65	58

احتبر فرضية تساوي متوسطات الزيادة في الوزن بين مجتمع النظام الغذائسي
 القدم وجتمع النظام الغذائي المعدل ، وذلك عند مستوى الدلالة 20.0.0 م.

7- عين %95 مجال ثقة للتباين الحقيقي للزيادة في الوزن لمحتمع النظام الفذائسي
 القدم.

حين %95 مجال ثقة للتباين الحقيقي للزيادة في الوزن لمجتمع النظام الغذائسي
 المعدل.

8- ه- ادعت غزركة الأعلاف لأن التباين الحقيقي لتزايد الوزن عنـــد اســتخدام النظام القدم هو 25 وحدة مربعة ، فهل التتاتج التي حصلنا عليها من العينة المستخدمة تؤكد هذا الإدعاء وذلك بمستوى 0.05 حج كم الأهمية.

6- وإذا ادعت الشركة بأن التباين الحقيقي لتزايد الوزن عند اسستخدام النظسام المعدل هو 20 وحدة وزن مربعة. فهل النتائج التي حصلنا عليها من العينة المستخدمة بتطبيق النظام المعدل تؤكد ادعاء الشركة بمستوى $\alpha=0.05$ من الأهمية.

.و- عين 90% بحال ثقة من أجل نسبة النبايدين الحقيقي لمحتمعي العينين المدرومستين والمتعلقتين الأولى بالنظام الغذائي القديم والثانية بالنظام الغذائي المعدل. وماذا نستنتج؟ 10- اختبر فرضية تساوي التباينين الحقيقيين للزيادة في الوزن لمحتمعــــــي العينتــــين المستخدمتين في المقارنة بمستوى أهمية α::۵.10 من أهمية .

: 14-1

1- ليكن µ المتوسط الحقيقي للزيادة في الوزن المتعلقة بالنظام الغذائي القديم و¹و التباين الحقيقي للزيادة في الوزن والمتعلقة بالنظام الغذائي القديم.
عنداذ:

$$\hat{\mu}_{1} = \overline{X}_{1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i}}{n} = \frac{55 + \dots + 61}{12} = 60.75$$

$$\hat{\sigma}_{1}^{2} = S_{1}^{2} = \frac{n \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right)^{2}}{n(n-1)} = \frac{12(44449) - (729)^{2}}{12(11)}$$

$$\Rightarrow \hat{\sigma}_{1}^{2} = S_{1}^{2} = 14.75 \Rightarrow S_{1} = 3.8 = \hat{\sigma}_{1}$$

2- إن حجم الخطأ الأعظمي المرتكب في تقديرنا لـ بد وبثقة %95 يكون

$$e = \pm t_{\alpha_2'}(v) \cdot \frac{S_1}{\sqrt{n_1}}.$$

 $v_1 = t_1 - 1 = 12 - 1 = 1 \frac{1}{2} \frac{\alpha}{2} = 0.025 t_{\alpha/2}(v) = 2.2$

ومنه:

 $e_1 = \pm (22) \cdot \frac{3.8}{\sqrt{12}} = 2.42$

ن الشكل بي بكون من الشكل μ_1 عال ثقة حول μ_2 بكون من الشكل $X_1 - e_1 \le \mu_2 \le X_1 + e_1$

 $60.75 - 2.42 \le \mu_1 \le 60.75 + 2.42$

 $58.33 \le \mu_1 \le 63.17$

ومن نكون 95% واثقين من أن μ متوسَطُ الزيادة في الوزن لن يقل عـــن 58.33 ولن يزيد على 63.17.

$$n = \left[\frac{t_{e_2}(v).S_1}{e_1}\right]^2 = \left[\frac{(2.2)(3.8)}{1}\right]^2 = 69.9 \neq 70 - 4$$

 $H_0: \mu_1 = 65$: الفرضية الابتدائية: 5- الفرضية

 $H_1: \mu_1 \neq 65$ الفرضية البديلة: 65

ومستوى الدلالة 0.05= والاختبار من الطرفين

 $t_{\alpha_{2}'}(v_{1}) = t_{0.025}(11) = 2.2; v_{1} = n_{1} - 1 = 12 - 1 = 1$

ومنطقة القبول

$$\left[-t_{\alpha_{2}'}(v_{1}), t_{\alpha_{2}'}(v_{1})\right] = \left[-2.2, 2.2\right]$$

ومنطقة الرفض:

$$\begin{bmatrix} \left] -\infty, -t_{q_{2}}(v_{1}) \right[= \left] -\infty, -2.2 \right[\\ \left] t_{q_{2}}(v_{1}), +\infty \right[= \left] 2.2, +\infty \right[$$

وإحصاء الاختبار

$$T_1 = \frac{X_1 - \mu_1}{\frac{S_1}{\sqrt{n}}} \sim t_{(v_1 = v_1 - 1)}$$

V''وقيمة إحصاء الاختبار عندما تكون H_0 صحيحة

$$T_0 = \frac{X_1 - \mu_0}{\frac{S_1}{\sqrt{n}}} = \frac{60.75 - 65}{3.8} = -3.83$$

وبمقارنة T_0 مع مناطق الرفض والقبول نجد أن

منطقة الرفض من جهة اليسار ومنه نرفض H_0 وتقابل H_0 وبالتالى لا يمكننا تأكيد ادعاء الشركة بأن معدل الزيادة في الوزن هو 65. H_1

a:6 لدينا

$$X_2 = 66.8$$
; $S_2^2 = 31.17$, $S_2 = 5.58$
 $n_2 = 15$; $\alpha = 0.05$

 $H_0: \mu_2 = 70$ الفرضية الابتدائية

 $H_1: \mu_2 \neq 70$ الفرضية البديلة احصاء الاختبار

$$T = \frac{X_2 - \mu_2}{\frac{S_2}{\sqrt{\eta}}} \sim t_{(\eta_2 = \eta_1 - h + 15 - 1 = 4)}$$

$$\frac{\sqrt{\eta}}{\sqrt{\eta}}$$
 : in the sum of the second of

$$T_0 = \frac{66.8 - 70}{\frac{5.58}{\sqrt{15}}} = -2.221$$

وحسب $\alpha = 0.05$ والاعتبار من الطرفين والتوزيع لستودنت $v_2 = 14$ درجــــة من الحرية

$$t_{\alpha/2}(\nu_2) = t_{0.025}(14) = 2.14$$

و منطقة القبول:

$$\left[-t_{\alpha_{2}'}(v_{2}),t_{\alpha_{2}'}(v)\right]=\left[-2.14,2.14\right]$$

ومنطقة الرفض:

$$\begin{cases} \left] -\infty, -t_{\alpha_{2}'}(\nu_{2}) \right[= \right] -\infty, -2.14 \left[\\ \left] t_{\alpha_{2}'}(\nu_{2}), +\infty \right[= \left] 2.14, +\infty \right[\end{cases}$$

 $T_0 \in]-\infty, -2.14[$ مع مناطق الرفض والقبول نحسد أن $T_0 = 2.221$ تقع في منطقة الرفض من جهة اليسار وبالتـــالى نرفـــض H_0 ونقبـــل H_1 أي أن المعلم مات في العينة لا تؤكد إدعاء الشركة بأن النظام المعدل يؤدي إلى زيادة في الوزن إلى 70 وحدة وزن لا بل أقل من ذلك كون الرفض من اليسار.

6-6 ليكن µ متوسط الزيادة في الوزن في مجتمع الحيوانات وفق النظام القلم و μ_2 متوسط الزيادة في الوزن في بحتمع الحيوانات وفق النظام المعدل ولننشئ مجال ثقة %95 حول $\mu_1 - \mu_2$: حيث لدينا المعلومات التالية:

النظام القدم
$$n_{\rm i}=12$$
 ; $\overline{X}_{\rm i}=60.75$; $S_{\rm i}^2=14.75$; $S_{\rm i}=3.8$

$$\begin{array}{c} I_{2}(v) = I_{0023} & ; \overline{X}_{2} = 66.8 & ; S_{2}^{2} = 31.17 & ; S_{2} = 5.58 \\ I_{2/2}(v) = I_{0023} & ; \overline{X}_{2} = 66.8 & ; S_{2}^{2} = 31.17 & ; S_{2} = 5.58 \\ I_{2/2}(v) = I_{0023} & ; I_{1} = I_{0023} & ; I_{1} = I_{1} \\ I_{1} + I_{2} = 2.206 \\ S_{p}^{2} = \frac{(n_{1} - 1)S_{1}^{2} + (n_{2} - 1)S_{2}^{2}}{n_{1} + n_{2} - 2} & 25 \\ = 23.9452 \Rightarrow S_{p} = 4.89 \\ I_{2/2}(v)S_{p}, \sqrt{\frac{1}{n_{1}} + \frac{1}{n_{2}}} = (2.06)(4.89) \cdot \sqrt{\frac{1}{12} + \frac{1}{15}} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ I_{1} = I_{1} + I_{2} = I_{2} + I_{2} +$$

وحسب α=0.05والاختبار من الطرفين والتوزيع لسنودنت بـــ 25=v درجة من الحرية تكون منطقة القبول

$$\left[-t_{\alpha_{2}'}(v_{2}), t_{\alpha_{2}'}(v)\right] = \left[-2.06, 2.06\right]$$

ومنطقة الرفض:

$$\begin{bmatrix}
]-\infty, -t_{\alpha_{2}'}(\nu) =]-\infty, -2.06 \\
\end{bmatrix} t_{\alpha_{2}'}(\nu), +\infty =]2.06, +\infty$$

 $T_0 \in]-\infty, -2.06$ وممقارنة $T_0 = -3.20$ مع مناطق الرفض والقبول نجسير H_1 أي أن النظامين غسير أي لمنطقة الرفض من جهة اليسار ومنه نرفص H_2 ونقبل H_3 أي أن النظامين غسير متكافيين في معدل زيادة الوزن. وكون الرفض من جهة اليسار فإن $\mu_1 - \mu_2 < 0$ أي $\mu_2 = \mu_3 < 0$ أي $\mu_3 = \mu_3 < 0$ ويتاليا النظام المعدل أفضل من النظام القديم في معدل زيادة الوزن.

-2 ونادة السوزن وفسق -3 التباين الحقيقي لزيادة السوزن وفسق -3 النظام القديم:

$$\begin{split} &\frac{(n_1-1)S_1^2}{X_{\frac{\alpha}{2}}^2(\nu_2)} < \sigma_1^2 < \frac{(n_1-1)S_1^2}{X_{\frac{1-\alpha}{2}}^2(\nu_1)} \\ &1 - \alpha = 0.95 \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 0.025 \\ &\nu_1 = n_1 - 1 = 12 - 1 = 11 \\ &X_{\frac{\alpha}{2}}^2(\nu_1) = X_{0.025}^2(1.1) = 21.920 \end{split}$$

ومنه يكون الجال:

$$\frac{(12-1)(14.75)}{21.920} < \sigma_1^2 < \frac{(12-1)(14.75)}{3.816}$$

$$\frac{7.40 < \sigma_1^2 < 42.52}{2.72 < \sigma_1 < 6.52}$$

 $X_{1-a/2}^{2}(\nu_{2})=X_{0.975}^{2}(11)=3.816$

5-7: إن $-\alpha=0.9$ بحال ثقة حول σ_2^2 تباين زيادة الوزن في المحتمع الثاني المدل: المدل:

$$\begin{split} &\frac{(n_2-1)S_2^2}{X_{\frac{9}{2}}^2(\nu_2)} < \sigma_2^2 < \frac{(n_2-1)S_2^2}{X_{\frac{1}{19}\frac{9}{2}}^2(\nu_2)} \\ &\frac{(15-1)(31.17)}{X_{0005}^2(14)} < \sigma_2^2 < \frac{(15-1)(31.17)}{X_{0.975}^2(14)} \\ &\frac{(14)(31.17)}{26.119} < \sigma_2^2 < \frac{(14)(31.17)}{5.629} \\ &16.71 < \sigma_2^2 < 77.52 \end{split}$$

 $4.09 < \sigma_1^2 < 8.80$

 $H_0: \sigma_1^2 = 25$: الفرضية الابتدائية :a-8 الفرضية الفرضية البديلة 25 ± 2

ومستوى الدلالة α=0.05 والاختبار من الطرفين وإحصاء الاختبار

$$X^{2} = \frac{(n_{1} - 1)S_{1}^{2}}{\sigma_{1}^{2}} \sim X_{(n_{1} - n_{1} - 1)}^{2} (c_{1} - n_{1} - 1)$$

 $v_1 = n_1 - 1 = 12 - 1 = 11$ H_0 نكون H_0 صحيحة:

$$X_0^2 = \frac{(12-1)(14.75)}{25} = 6.49$$

واعتمادا على مستوى الدلالة 0.05lpha=0.05 والاختبار من الطرفين والتوزيع لكاي

مربع بـــ 11= بــ درجة من الحرية تكون منطقة الفيتول -[المربع بـــ 21= [3.816,21.920] مربع بـــ [3.816,21.920] [3.816,21.920]

ومنطقة الرفض:

[0.3.81d] 21.920 +∞[

ثم نقار ن 6.49 ـ 3 مع مناطق الرفض و القبول فنحد أن

أي نقبل H_0 أي تسمي إلى منطقة القبول وبالتالي نقبل $X_0^2 \in [3.816, 21.920]$ ادعاء الشركة بأن تباين زيادة الوزن باتباع النظام القديم هو 25.

 $H_0: \sigma_0^2 = 20$: الفرضية الابتدائية: b-8

 $H_1: \sigma_2^2 \neq 20$ الفرضية البديلة: $\alpha = 0.05$ الفرضية البديلة $\alpha = 0.05$ الانخبار من الطرفين وإحصاء الاختبار ومستوى الدلالة $\alpha = 0.05$ التجميع والمنظم من المراجع والمنظم من المراجع والمنظم من المراجع والمنظم والمنظم المراجع والمنظم والم

وقيمة هذا الإحصاء عندما تكون H_0 صحية:

$$X_0^2 = \frac{(15-1)(31.17)}{20} = 21.819$$

واعتمادا على مستوى الدلالة α =0.05 والاختيار من الطرفين والتوزيع لكــلـي ــ مربع بـــ $14=_2$ درجة من الحرية تكون منطقة القبول:

$$\left[X_{1-\frac{\alpha}{2}}^{2}(\nu_{2}), X_{\frac{\alpha}{2}}^{2}(\nu_{2})\right] = \left[X_{0.975}^{2}(14), X_{0.025}^{2}(14)\right] = [5.629, 26.119]$$

ومنطقة الرفض:

: يكون من الشكل
$$1-\alpha=0.90$$
 يا $\frac{S_1^2}{S_2^2}$ يكون من الشكل $1-\alpha=0.90$ يا $\frac{S_1^2}{S_2^2}$. $\frac{1}{f_{a_2'}(v_1,v_2)} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{S_1^2}{S_2^2} \cdot f_{a_2'}(v_2,v_1)$ $v_1=n_1-1=12-1=1$ $1; v_2=n_2-1=15-1=14$ $\alpha=0.10; \frac{\alpha}{2}=0.05$ $f_{a_2'}(v_1,v_2)=f_{0.025}$ $(11,14)=2.65$

ومنه:

 $f_{\alpha /}(\nu_2, \nu_1) = f_{0.025}(14,11) = 2.72$

$$\frac{(14.75)}{(31.17).(2.65)} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \left(\frac{14.75}{31.17}\right) (2.72)$$

$$0.178 < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < 1.287$$

وبالنالي نجد أن النسبة تقع في مجال بحوي الواحد أي أنه بثقة %90 بمكن أن يكون $\sigma_1^2 = \sigma_2^2 = - \frac{\sigma_1^2}{2}$

و بالتالي لا فرق بين تبايين زيادة الوزن في المجتمعين المتعلقين بالنظام الغذائي القدم والنظام الغذائي الجديد أي أن المجتمعين متجانسان.

$$H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2$$
 : الفرضية الابتدائية 10

$$H_1: \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$$
 :الفرضية البديلة

ومستوى الدلالة 0.10 lpha والاختبار من الطرفين وإحصاء الاختبار يكون

$$F = \frac{S_1^2}{S_2^2} \cdot \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2} \sim f_{(\nu_1 = \nu_1 - 1 = 11; \nu_2 = \nu_2 - 1 = 14)}^{(Ab)}$$

وقيمة إحصاء الاختبار عندما تكون Ho صحيحة:

$$F_0 = \frac{S_1^2}{S_2^2} = \frac{14.75}{31.17} = 0.473$$

واعتمادا على مستوى الدلالة α=0.10 والاًختبار من الطرفين والتوزيع لفيشـــو بــــ (11= بـν , 14= دِ۷) درجة من الحرية تكون منطقة القبول:

$$\begin{split} & \left[f_{1,\alpha_{2}'}(v_{1},v_{2}), f_{\alpha_{2}'}(v_{1},v_{2}) \right] = \left[f_{0.05}(11,14), f_{0.05}(11,14) \right] \\ & = \left[\frac{1}{f_{\alpha_{2}'}(v_{1},v_{2})}, f_{\alpha_{2}'}(v_{1},v_{2}) \right] = \left[\frac{1}{f_{0.05}(14,11)}, f_{0.05}(11,14) \right] \\ & = \left[\frac{1}{2.72}, 2.65 \right] = \left[0.368, 2.65 \right] \end{split}$$

ومنطقة الرفض:

ويمقارنة $F_0 = [0.368, 2.65]$ مع مناطق الرفض والقبول بحد أن $[F_0 = [0.368, 2.65]]$ أي أن $F_0 = [0.368, 2.65]$ أن ينقبل بأن تباينات الزيادة مسمن الوزن وفق النظام القدم والنظام الغذائي الجديد متساوية وذلسك بثقسة 90%. أي أن المجتمعات المدروسة متحانسة.

20-6: تمارين غير محلولة:

غرين (1):

لنفرض أننا نرغب في تقدير متوسط الإنتاج اليومىسي في شسركة للصناعات الكيميائية. وقد سعطنا الإنتاج اليومي لفترة 60 يوما. فكان متوسط الإنتساج 941 طنا بانحراف معياري 23 طنا. والمطلوب تقدير متوسسط الإنتساج اليومسي لهذه الشركة يم إنشاء و0.9 بحال ثقة حول ير.

غرين (2):

غرين (3):

لوي*ن* (4)

من بين 500 أسرة اخترناها في منطقة معينة وجدنا 123 أسرة تمتلك تلفنازا ملونــلــ عين 95% محال ثقة لنسبة الأسر التي تمتلك تلفازا ملونا في كل هذه المنطقة.

غرين (5):

تمرين (6):

أحري استفتاء لسكان المدينة والريف الحيط بما لمعرفة رأيهم حول اقتراح إنشاء ميدان للسباق، فصوت 2400 من أصل 5000 لصالح الاقتراح من سكان المدينة. كما صوت 1200 من أصل 2000 لصالح الاقتراح من سكان الريف المحيط بها، عين 30% مجال للثقة للفرق الحقيقي للنسبتين السابقين.

غرين (7):

إذا كان التباين لأعمار عينة من 30 مصباحا كهربائيا هو 100 ساعة، عين بحـــــال ثقة بمستوى 95% حول الإنحراف المعياري للعمر في المجتمع المصابيح.

غرين (8):

إذا كان متوسط العمر الإنتاجي لعينة من 100 مصباح كهربائي من إنتاج مصنـــع معين هو 170 ساعة بانحراف معياري قلاره 120 ساعة. وإذا كان ير هو متوســـــط العمر الإنتاجي لمجتمع المصابيح المنتجة من المصنع.

اختبر ما إذا كان μ هو فعلا أقل من 1600 ســـاعة عنـــد مســتوى الأهميــة lpha=0.01

غرين (9):

تدعي شركة لصناعة الأدوية أن أحد أوديتها الخاصة بمعالجة التحسس بحسدت استجابة خلال فترة قصيرة لـ 0.80 من المرضى، ولاختبار هذا الادعاء أحدت عينة من 150 مريضا ، فوحد أن 110 منهم قد حدثت لهم استجابة فعلاء خيلال الفسترة المفروضة لدى تناولهم اللدواء. فهل تقبل بصحة ادعاء الشركة بمستوى $\alpha=0.01$ من الأهمية.

غرين (10):

عرين (11):

أجري استفتاء بين سكان مدينة والريف التابع لها حول إنتشاء مركز صحبي في طرف المدينة. فصوت 120 من أصل 200 أسرة من سكان المدينة لصالح المشسروع، ينما صوت 240 أسرة من ين 500 أسرة من سكان الريف لصالح المشروع. فسهل تستنج أن نسبة المصوتين لصالح المشروع من سكان الدينة تفوق مثيلتها من سكان الريف, يمستوى α=0.025 من الأهمية.

تمرين (12):

أعطي نوعان من الأدوية بمدف تخفيف الألم الحادث بعد العمليات الجراحية، فمن أصل 100 مريض أعطي لهم الدواء A أدعى 38 منهم أنه خفف الألم، بينما من أصـــل 120 مريض تناولوا الدواء B أدعى منهم 56 مريض أنه خفف الألم.

هل ثمة دلالة على وحود فرق بين الدوائين بمستوى α=0.05 من الأهمية.

غرين (13):

يدعى صاحب مصنع للمصابح الكهربائية أن متوسط العمر الإنتاجي للمصابيح. التي ينتجها 1000 ساعة، أخذت عينة عشوائية من إنتاج هذا المصنع حجمها 23، فتبين بعد الفحص أن متوسط عمرها الإنتاجي 994 ساعة، بانحراف معياري 30 ساعة. فهل نقبل هذا الادعاء بمستوى α=0.05 من الأهمية.

غرين (14):

إذا علمنا أن الانحراف المعياري لآلة تزين الطرود البريدية هو 7.1 غراما. ومن عينة عشوائية من 20 طردا، وجد أن الانحراف الميمياري لوزنما هو 9.1. هل هذا يعني ازدياد في الانحراف المعياري للآلة التي تزن الطرود بمستوى α=0.05 من الأهمية.

غرين (15):

طلبت وزارة التعليم العالي شحن من الأحهزة الكهربائية، واشترطت أن لا تزيمد نسبة القطع السيئة الصنع على 7%. وقد ورد إليها ثلاث شحنات من ثلاثة مصمدد مختلفة، أخذ من كل منها عينة عشوائية من 100 جهاز وكانت نسبة القطع السمسيئة الصنع فيها على التوالى: 0.01 ; 0.09 ; 0.12 . يقدم الأفضل. فما هو القرار الواجب اتخاذه بالنسبة لكل شحنة إذا كان مستوى الدلالة 0.05 من الأهمية.

غرين (16):

سحبت عينة عشوائية من 81 عاملا من وزارة التربية، نوحد أن متوسط أجورهم الشهرية L.S 2500 بانحراف معياري L.S 180 عين مجال ثقة حول متوسسط أحسور موظفي وزارة التربية بأمثال ثقة 99%.

غرين (17):

سحبت عينة حشوائية من طلاب كلية التربية مؤلفة من 80 طالبا وعينة عشـــوائية ثانية من طلاب كلية الآداب مؤلفة من 90 طالبا وأخذت درجات امتحان الفصـــــل الأول لهم فكان: متوسط درجات طلاب كلية التربية في العينة 65 بانحراف معيـلوي 7 ومتوسط العينة لطلاب كلية الآداب 60 بانحراف معياري 5. فهل تعتقد بوجود مـــرق جوهري بين مستوى الطلاب في الكليتين يمستوى 0.05.

غرين (18):

من عينة مؤلفة من 36 مريضا مصايين بمرض الإيدز، كان متوسط العمر المسلكي قضوه بعد الإصابة بالمرض هو 26 و بانحراف معياري 03 سنة وللطلوب

2- عين ححم العينة اللازم سحبه لكي نقدر ير بثقة 99% وبخطأ لا يتحملوز 0.05 سنة.

غرين (19):

تبين من عينة عشوائية حجمها 100 متوفىء أن متوسط العمر لهؤلاء هو 71.8 سنة بانحراف معياري قدره 8.9 سنة فهل يشير هذا إلى أن مستوى العمر الآن يُتنلف عـــن 70 سنة بمستوى 0.5 من الأهمية.

غرين (20):

قمنا بمقارنة نوعين من إطارات السيارات باختبار عملي يتضمن عينة حجمهها 100 إطار من كل نوع. وسجلنا عدد الأميال التي يخدمها الإطار حتى اهترائه وفقسا لمقايس محدد سلفا وكانت النتائج كما يلي:

النوع الأول	$n_1 = 100$	$\overline{X}_1 = 2640$	$S_1^2 = 144000$
النوع الثاني	n ₂ =100	$\overline{X}_2 = 2510$	$S_2^2 = 196000$

عين 99% مجال ثقة حول الفرق الحقيقي بين متوسطى العمر في هذين النوعـــــين وماذا تستنتج.

غرين (21):

في دراسة حول التخلف العقلي لدى حدثي الولادة والناتج عن عددى وراثيــــة جاءت عن طريق الصبغيات الأنثوية، وجد أن هناك 4 حالات من عينة من 150 طفــلا حديث الولادة يعانون من هذا التخلف.

1- عين %95% بحال ثقة للنسبة الحقيقية للمتخلفين عقليا والناتج مـــــن العــــدوى
 الوراثية.

2- عين حجم العينة اللازم من أجل تقدير النسبة الحقيقية بثقـــة 95% وبخطـــاً لا يتجاوز 20.00.

غرين (22):

من عينة من 800 شخص من المدينة A صوت لصالح المرشح C: (500) شخص. ومن عينة من 600 شخص من المدينة B ، صوت لصالح المرشح C: 400 شخص. عيسن 900 مجال ثقة حول الفرق الحقيقي بين نسبة المقترعين لصالح المرشح C المدينتين وماذا تستنتج.

تم اختبر بمستوى α=0.05 وجود فرق جوهري بين نســــبة المقـــترعين لصــــالح المرشحC.

غرين (23):

أخذت عينة مؤلفة من 100 طالب من إحدى الجامعات ووجد أن 31 طالبا منهم قد نجحوا في صفهم. كما أخذت عينة مؤلفة من 50 طالبة، ووحــــد أن 10 طالبـــات

تمرين (24):

إذا كانت أوزان سبع علب متماثلة لمادة غذائية (بالأونزات) كما يلي: 9.8 ; 9.8 ; 10.0 ; 10.0 ; 10.4 ; 10.2 ; 9.8

والمطلوب:

عين 95% بحال ثقة حول متوسط الوزن الحقيقي لعلب هذه المادة الغذائية علما
 بأن توزيم الوزن هو تقريبا طبيعيا.

3- عين %95 حول التباين الحقيقي لوزن العلبة لهذه المادة الغذائية.

تمرين (25): يدعى معمل الأعلاف أن نظاما غذائيا لليه يؤدي إلى زيادة في الوزن بمعدل 800 غرام خلال الشهر الأول من ولادة الغروج. وللتأكد من ذلك أخذت عينة من 10 من الفراريج الحديثة الولادة وطبق عليها هذا النظام وكانت الزيادة في السوزن كالتالي:

950 ; 760 ; 790 ; 850 ; 810 ; 820 ; 800 ; 860 ; 795 ; 815 . هل تؤكد هذه التتاكيج ادعاء الشركة بمستوى α=0.05 من الأهمية .

غرين (26):

لتقدير تباين كمية النحاس المركز في نوع معين من النباتان والموجود على صفات أحد الأنمر اخترنا عشوائيا عينة مؤلفة من 16 بنية وحرقناها ثم حللنا الرماد الحـــــاصل

لكل بنته، فوجدنا كمية النحاس المركز كما يلي (حسب وحدة قياس معينة). 3 14 27 14 8 50 19 60 25 70 20 35 43

وبفرض أن المحتمع المدروس طبيعي يتوقع بد وتباين ٥٠٠.

عين 90% بحال ثقة حول التباين الحقيقي 2 و والدال على كمية النحاس المتواجدة في هذا النوع من النباتات.

38

غرين (27):

لدى باحث القناعة بأن حهاز القياس الذي يستخدمه لديه يتغير معين بـــــانحراف معياري 2. وقد سجل خلال تجربة القياسات التالية:

9.4, 8.1 , 10.2 , 5.2 , 4.1 , 6.2 , 7.3 , 6.5 و 9.4, 8.1 , 10.2 كناس مسن جهسة انحرافسه فهل تخير هذه المقاسات قناعة الباحث في دقة القياس مسن جهسة انحرافسه المعياري وذلك عستوى 20.05 من الأهمية .

غرين (28):

	انية):	يلى: (بالة	ليهم كما	عا بالدم لا	ن 25 فير	مؤلفة م	ينة عشوائية	في ء
45	40.	47	46	42	50	47	48	
49	49	44	43	39	38	41	49	
40	40	40	42	43	44	45	47	
41								

- 3- إذا كان من المعلوم مسبقا أن زمن تخثر الدم لدى سكان مدينة دمشق هـــو 42 ثانية. فهل نتائج العينة تؤكد هذا الادعاء بمستوى من الأهمية α≃0.5.
- 4 إذا كان من المعلوم أن تباين زمن تخثر الدم لدى سكان مدينة دمشق هــــو 16 فهل توكد نتائج العينة هذا الادعاء بمستوى من الأهمية α=0.0
- و- من عينة مؤلفة من 15 متبرعا بالدم من مدينة حمص؛ سجل زمن تخسير الدملديهم فكان كما يلي (بالثانية):

						بي ربت	
42	43	39	39	40	45	46	44
40	40	41	48	46	40	40	

وإذا كان μ_i متوسط زمن تخثر الدم لدى سكان مدينة دمشق μ_i متوسط زمن تخثر الدم لدى سكان مدينة حمص σ_i^2 تباين زمن تخثر الدم لدى سكان مدينة دمشق

2° متوسط زمن تخثر الدم لدى سكان مدينة حمص

a عين 99% بحال ثقة حول (μ -μ2) وماذا تستنتج.

عين %95 محال ثقة حول $(\sigma_1 - \sigma_2)$ وماذا نستنتج.

 μ_2 , μ_1 ونحتبر , μ_2 , μ_3 فرضية تساوي α -0.01 -C

. σ_2^2 , σ_1^2 مرضية تساوي α = 0.10 ختير مستوى -d

غرين (29):

لدينا عينتان كل منهما مؤلفة من 200 مصباح. فإذا كان متوسط العمر الإنتاجي والانخراف المعياري له من الصنف A وعلى الترتيب 242 ، 18 ساعة. أما العينة من الصنف B فكان متوسط العمر الإنتاجي والانحراف المعياري له: 228 ، 16 ساعة على الترتيب.

 عين 95% بحال ثقة حول الفرق الحقيقي بين متوسفلي العمر الإنتاجي لمجتمعين الصنفين A. A.

2- هل هناك فرق حقيقي بين المتوسطين بمستوى 0.01 من الأهمية.

غرين (30):

من عينة مؤلفة من 400 شاب وواعي وعينة من 600 شاب مراهق مممن يشاهدون برنامجا تلفزيونيا معينا وجد أن 200 من الواعين و300 من للراهقين يؤيدون بشكل كير فكرة البرنامج وموضوعاته. فهل يمكن أن نستنتج أن نسبة المؤيدين للبرنامج من الواعين تختلف عن نسبة المؤيدين للبرنامج من المراهقين. وذلك عند مستوى م 20.05 من الأهمية.

ثم أنشئ 98% بحال ثقة حول الفرق الحقيقي بين النسبتين وماذا لستنتج؟ مصحح

المراجع العلمية

مواجع الكتاب مواجع للاستزادة والاطلاع

المراجع العربية:

- الإحصاء وطرق تطبيقه في ميادين البحــــث	1980	1- د. أنيس كنحو:
العلمي – مؤسسة الرسالة		
- الإحصاء الرياضي ـ حامعة دمشق	1976	2- د. أنيس كنجو:
- الاحتمالات ـ جامعة دمشق	1993	3- د. عدنان عموره:
- تصميم التحارب - حامعة دمشق	1997	4- د. عدنان عموره:
- مبادئ الإحصاء والاحتمال - حامعة دمشق	1990	5- د. عمد صبح:
- مبادئ الإحصاء والاحتمال ـ حامعة دمشق	1995	6- د. عزات قاسم:
- نظرية العينات ـ جامعة حلب	1980	7- د. إبراهيم محمد العلي:
- مبادئ الإحصاء والاحتمال - حامعة	1982	8- د. أنــور اللحــــام -
دمشق.		الأستاذ شفيق ياسين

المراجع الأجنبية:

- Anderson T.W 1984 << An Introduction to Multivariate Statistical Analysis>> J. Wiley - New York.
- 2- B.Gnedenko 1988- << The Theory of Probability>> MiR: Russ
- 3- CoCHRAN .W.G- 1977- <<Sampling Techniques>> J .Wiley of Sons-Newyork - USA
- Charles. R.H. 1982; <<Fundamental Concepts in the Design of Experiment>>
 -H.R.W Newyouk USA.
- 5- Draper, N.R and H.Smitb 1981;
 Apphed Regression Analysis>> J.Wiley- Newyork -- USA.
- Freund's walpole 1987 << Mathematical statistics>> PHI- International USA.
- 7- Lawrence C.Hamilton 1992 << Regression With Grapines>>; B.C. California-USA.
- 8- MILLER and Freund'- 1994- << Probability and Statistics for Engineers>> -PH>New Jersey- USA.
- Myers, R.H 1986-<
 Classical and Modern Regression with applications
 D.Press-Boston USA.
- 10- Richard.A. J.D.W. Wichern 1992- <<Multivarite Statistical Analysis>> -P.H- New Jersey – USA.

المصطلحات العلمية إنكليزي ـ عربي

Aligned Systematic Sample نة نمطية مصنعة	•
Analytical Survey	
Autocorrelated لية الترابط	
Analyse of Variance	تحا
Arithmetic mean	
Associative	
Axiom	
ضوعه Alternative hypothesis	_
Analyse of Covariance	
ليل التغاير Assumptions	
وض Between groups	
i Ikangalir	יבו
Binary	==
أثي	ثنا
و حدین (حداني)	ذو
Best linear unbiased estimate خطر منحاز ضطي غير منحاز	أف

Binomial distribution	ترديم حالا
Bounderies of strata	توزيع حداني
Bowl	حدود الطبقات
Classification	کیس
	تصنيف
Cluster	عنقودي
Cluster Sampling	المعاينة العنقودية
Coefficient	معامل
Confidence	الثقة
Confidence Coefficient	معامل الثقة
Confidence interval	محال الثقة
Confidence limits	حدود الثقة
Consistency	تماسك
Correction	تصحیح
Correction Coefficient	معامل التصحيح
Correlation	ارتباط
Correlation Coefficient	معامل الارتباط
Cost	تكلفة
Central limit theorem	مبرهنة النهاية المركزية
Central moment	عزم مركزي
Chi- Square	کاي – مربح
Combinations	توافيق
Conditional Probability	احتمال شرطي

Continous Distribution توزيع مستمر Continous Random Variable متغير عشوائي مستمر Constant ثابت Convergence تقار ب Covariance تغاير Canonical form الشكل القانوني Coefficient of Variation معامل الاختلاف Coding ترميز Confounding ادماج Consistent estimater التقدير المنسق Critical Value قيمة حرجة Combined ratio estimate التقدير النسبة المركب Cost function دالة تكلفة Data بيانات إحصائية Degrees of freedom درجات حرية Descriptive Surveys مسوح وصفية Design effect (Deff) أثر التصميم Domains of Study میادین در اسة Couple Sampling معاينة مضاعفة Design of Experiments تصميم التجارب Decomposition تفكيك

كثافة

Density

Density function.	دالة كثافة
Dependant	مر تبطة
Effective	فماّل
Element	عنصر
Error	الخطأ
Estimate	تقدير
Expectation	التوقع
Expected Value	القيمة المتوقعة
Equivalence relation	علاقة التكافو
Exponential distribution	توزیع اُسی
Experiment	تورب سي تحرية
Errors of measurement	أخطاء قياس
Eye Estimate	تقدير بالعين الجردة
Effect	ئاثىر
Experimental units	وحدات تجريبية وحدات تجريبية
Factor analysis	التحليل العاملي
Factorial Experiments	التحارب العاملية
Forecasting	المتنبة
Fractional replication	بر تکرار حزئی
Frame	اطار
Frequency	۽ اسر تکراري
Function	تحراري دالة (تابع)
	دانه (نابع)

Finite population Correction	تصحيح بحتمع منته
Fisher Distribution	توزيع فيشر
Gama Distribution	توزيع غاما
Game	ودي لعبة – مباراة
Graph	بیان
Geographic Stratification	تقسيم حغرافي إلى طبقات
Goodness of fit	حسن الملائمة
Gross Errors	أخطاء فاحشة
Hierarchical Analysis	التحليل المتشعب
Homogeneous	ء متحانش
Hypergeometric distribution	توزيع فوق الهندسي
Hypothes	وربع ر- ي فرضية
Interval	بحال
Independent	مستقل
Independents Variables	متغيرات مستقلة
Inequality	متباينة
Infinite	لانمائى
Index of inconsistency	ياتي دليل عدم اتساق
Inflation factor	عامل تضخيم
Interpolation	فامل تصحیم
Intracluster Correlation	اسيعاء ارتباط ما ضمن العنقود
Inverse sample	ارباط ما صعن العمود

ţ

Item مفردة Joint Distribution توزيع مشترك Jacknise method ط يقة مدية الجيب Lattice designs التصميمات الشبكة Least squares method طريقة المربعات الصغرى Linear model نموذج خطى Linear regression انحدار خطى Limits Lattice Sampling معاينة شبكية Linear regression estimator مقدر انحدار خطى Loss Function دالة خسارة Linear Form ترابط خطى Mean متو سط Median Marginal Probability احتمال هامشي Mode منوال Moments Multinomial Distribution توزيع حدودي Normal Distribution توزيع طبيعي Numerical function دالة عددية Numbers أعداد

محاصة ينمانية

Neyman allocation

Nonce Verage	عدم تغطية
Non-normality	لا طبيعية
Nonresponce	غير مستجيب
Observation	ملاحظة .
Odds numbers	أعداد فردية
Operator	مۇشر
Ordered statistics	إحصاءات مرتبه
Outcome	نتيحة
Optimum allocation	محاصة مثلى
Over estimate	تقدير بالزيادة
Observed Value	القيمة المشاهدة
Parameters	الوسطاء
Path analysis	تحليل المسار
Pooled Estimate	تقدير متجمع
Pooled Variance	تباين محتمع
Probability level	مستوى احتمالي
Point estimate	تقدير نقطى
Power of test	قوة الاختبار
Principal Components analysis	تحليل المركبات الأساسية
Plan	تصميم (خطة)
Population	بمتمع
Possiple Samples	العينات المكنة

Pre-test اختبار سابق Proportion التوزيع الاحتمالي Proportion تناسب Proportional متناسب Proportional allocation محاصة متناسة Purposive عمدى Purposive sampling معاينة عمدية Percentage نسبة مثوية Periodic Variation تغير دوري Pilot survey مسح استطلاعي Poststratification تقيم بعدي إلى طبقات Precision إحكام Primary Sampling Unit وحدة معاينة أوليه Probability Proportional to size sampling معاينة باحتمال متناسب مع الحجم. Product estimator مقدر حدائي Proportion Estimate تقدير نسبة Porposive selection اختبار هادف Parameter space فضاء الوسيط **Partition** بحز ئة Poisson distribution توزيع بواسون

متوسط بحتمع

Positive Population mean

Quadratic form	شكل تربيعي
Quetient	شكل تربيعي خارج قسمة
Quadratic confidence limits	حدود ثقة تربيعية
Qualitative characteristics	خواص نوعية
Questionnaire	استبيان
Quota sampling	معابنة بالحصة
Qualitative Variable	متغير نوعى
Quantitative variable	متغیر کمی
Range	مدی
Random model	غوذج عشوائي
Random sample	عون عشوائي عينة عشوائية
andomization	طيعة طسواتية العشو ائية (التعشية)
elative efficiency	الكفاية النسبة
elative Information	
eplication	المعلومات النسبية
esponse	تكرار
estricted	استحابة
esponse variable	مقيد
	متغير الاستجابة
egression Coefficient	معامل الانحدار
esiduale	بواقي (رواسب)
andom Sampling	معاينة عشوائية
eplecated Sampling	المعاينة التبديلية

Replace ment إعادة Ration Ratio estimates مقدرات نسبة Randomized response method طريقة استحابة معشاة Random numbers أعداد عشوائية Rare Items مفردات نادرة Record checks تدقيق سحلات Reinterview إعادة مقابلة Relative Precision دقة نسبية Repeated measurements قياسات متكررة Repeated sampling معاينة متكررة Response deviation مبدان استجابة Response Variance تباين استجابة Risk function دالة مخاطرة Random Vector شعاع عشوائي Random experimeant تحربة عشوائية Rank رتبة Relative frequency تردد نسیی Set . بحموعة Sequence متتالية Simple Simple random Variable متغير عشوائي بسيط

Simple mean	متوسط عينة
Simple function	دائة بسيطة
Standardized normal distribution	توزيع طبيعي معياري
Standard deviation	انحراف معياري
Standardized random variable	متغير عشوائي معياري
Statistic	إحصاء
Statistical Data	بيان إحصائي
Student distribution	ہے۔ توزیع ستودنت ر
Subset	توریخ سنونت مجموعة جزئية
Sun	
Sum of squares	مجموع
Supremum	جحموع مربعات
Symmetric	حد أعلى
Sampler	متناظر
Sample survey	معاين
Sampling	مسح عينة
Sampling Unit	معاينة
Sampling Without replacement	وحدة معاينة
•	معاينة دون إعادة
Sampling With replacement	معاينة مع إعادة
Self -weighting estimate	تقدير ذاتي الترجيح
Sensitive question	سؤال حساس
Simple random Sampling	معاينة عشوائية بسيطة

Skewness التواء Standard error خطأ معياري Strata طبقات Stratification تقسيم إلى طبقات Stratified random sampling معاينة عشوائية طبقية Stratum طبقة Subpopulation بحتمع حزئي Subunit وحدة حزئية Systematic Sampling معاينة نمطية Tables of distribution حداول التوزيع Test اختبار Total کلی Transformation تحويل Triple Target population المحتمع الحدف Three stage Sampling معاينة على ثلاث مراحل Total response Variance تباين استجابة كلي Travel Costs تكاليف السفر Two- Phase Sampling معاينة ثنائية الطور (مضاعفة) Two- Stage sawpling معاينة على مرحلتين Table ofrandom numbers حدول الأرقام العشوائية

التقدير النسيي

The ratio estimate

اختبارات المعنوية Tests of significance اختبار الفرضية Tests of hypothesis تحليل السلاسل الزمنية Time series analysis معالجات Treatments خطأ من النوع الأول Type II of error خطأ من النوع الثاني Type I of error تقدير غير منحاز Unbiased estimate غير مقيد Unrestricted وحدة Unit Unaligned systematic sampling معاينة غطية غير مصففة Uses of sample surveys استخدامات مسوح العينة Uniform distribution توزيع منتظم Uniqueness و حداينة Variable متغير (متحول) Variance-تباين Variance estimate تقدير تباين

Waiting time

زمن الانتظار

فهرس المحتويات

5		مقدمة
9	الأول: مبادئ نظريات العينات	الفصل
9	: مقدمة في نظرية العينات	1-1
9	: مفهوم نظرية العينات	2-1
01	: المعاينة العشوائية والأرقام العشوائية	3+1
10	: المعاينة بإرحاع والمعاينة بدون إرجاع	4-1
10	: توزيعات المعاينة	5-1
11	: طرائق البحث الإحصائي	6,1
.11	: مميزات نظرية العينات : مميزات نظرية العينات	7-1
12	: بعض بحالات تطبيق نظرية العينات	8-1
12	: تعاريف أولية في الإحصاء	9-1
13	: الخطوات الأساسية لتصميم العينة	10-1
13	: أنواع المعاينة	11-1
14	: الشروط الأساسية للمعاينة العشوائية	12-1
14	: طرائق سحب العينات	13-1
22	: المعاينة وتصنيفها	14-1
23	والمحمر الداري المستخدمة في نظامة المبنادي	15-1

31	: معايير حودة التقدير	16-1
33	: الانحياز وتأثيره	17-1
36	: متوسط مربعات الخطأ	18-1
38	: تمارين محلولة	19-1
47	: تمارين غير محلولة	20-1
53	الثانى: المعاينة العشوالية البسيطة:	القصار
53	: مقدمة	1-2
54	: تماریف و رموز	2-2
55	: عو اص التقدير ات	3-2
61	: تقدير الخطأ المعياري من العينة	4-2
63	: حلود الثقة	5-2
66	: المعاينة العشوائية مع الإعادة	6-2
797 9	σ_p^2 تقدير تباين متوسط العينة المسحوبة σ_p^2 وتباين إجمالي المجتمع:	7-2
81	: تقدير الخطأ المعياري للتقديرات	8-2
82	: تقدير مدى الثقة في التقدير	9-2
85	تقدير ثابت التباين النسبي لـ \overline{y}	10-2
86	: تقدير الدقة وحجم العينة	11-2
87	: تقدير نسبة خاصة معينة في المحتمع	12-2
92	: دراسة تقدير المعدلات	13-2
100	: دراسة ارتباط خاصتين أو أكثر	14-2
106	: تقدير الفرق بين متوسطي بحتمعين	15-2
108	: تمارين غير محلوله	16-2

112	الثالث : المعاينة العشوائية الطبقية :	القصل
112	: مقدمة	1-3
113	: بعض الرموز المستخدمة في المعاينة الطبقية.	2-3
113	: التقديرات وخواصها في المعاينة الطبقية.	3-3
119	: تقدير التباين وحدود الثقة.	4-3
121	: المحاصة المثلى.	5-3
125	: الدقة النسبية لمعاينة عشوائية طبقية ومعاينة عشوائية بسيطة.	6-3
127	: تقدير حجم العينة في حالة معلومات البيانات المتصلة.	7-3
131	: المعاينة الطبقية في حالة النسب	8-3
133	: المكاسب في الدقة في حالة معاينة طبقية للنسب	9-3
135	: تقدير حجم العينة في حالة النسب	10-3
137	: تمارین غیر محلوله	11-3
140	الرابع: المعاينة المنظمة (التمطية):	القصل
140	: وصف المعاينة	1-4
141	: الصلة بالمعاينة العنقودية	2-4
142	: تباین تقدیر متوسط	3-4
148	: در اسه مجتمعات ذات ترتیب عشوائی	4-4
151	: تمارين غير محلوله : تمارين غير محلوله	5-4
155	الخامس: المعاينة العشوائية العنقودية:	القصل
157	: عناقيد متساوية الحجم	-I
157	: أسباب المعاينة العنقودية	1-I-5

157	: الْقَاعِدة البسيطة	2-I-5
162	: التباين بدلالة الارتباط ضمن العنقود	3-I-5
165	: المعاينة العنقودية في حالة النسب	4-I-5
167	: عناقيد ذات حجوم غير متساوية:	-III
167	: وحدات عنقودية ذات حجوم غير متساوية	1-П-5
168	: المعاينة في حالة احتمال متناسب مع الحجم	2-∏-5
170	: الاختبار باحتمالات غير متساوية مع الإعادة	3-П-5
174	: القياس الأمثل للحجم	4-∏-5
174	: الدقة النسبية لثلاث طرائق	5-II-5
176	: المعاينة باحتمالات غير متساوية دون إعادة	6-II-5
177	: مقدر هيرفتز توميسون	7-II-5
178	: طريقة مورفي	8-II-5
179	: تمارين غير محلولة	9-11-5
183	السادس: تطبيق المعاينة العشوائية في نظرية الاستقرار الإحصائي:	القصل
183	: مقدمة	1-6
184	: تقدير متوسط محتمم إحصائي تباينة معلوم	2-6
187	: التقدير المجالي لمتوسط مجتمع طبيعي بعينات صغيرة الحجم.	3-6
192	: التقدير المحالي لنسبة	4-6
194	التقدير المحالي للفرق بين متوسطى بحتمعين إحصائيين بعينات كبــــــرة	5-6
	الحجم.	
197	، : التقدير المحالي للفرق بين متوسطى مجتمعين يتوزعان علــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	6-6
	التقريب طبيعياً وعينات صغيرة الحجم.	

199	: التقدير المحالي للفرق بين وسطى مجتمعين ثنائيين	7-6
202	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8-6
204	: التقدير الجحالي للتباين	
208	: التقدير المحالي للنسبة بين تباينين	9-6
	: اختبار الفرضيات	10-6
209	μ اختبارات حول ا	11-6
216	: الاختبارات الخاصة بوسيط مجتمع ثنائي	12-6
217	: الاعتبارات الخاصة بالفرق بين متوســـطي مجتمعــين إحصـــائيين	13-6
	$\cdot (\mu_{l} - \mu_{2})$	
219	: اختبارات حول الفرق بين نسبتي مجتمعين ثنائبين.	14-6
222	: اختبار فرضيات حول متوسط مجتمع إحصائي يتوزع على درجــــة	15-6
•	التقريب طبيعيا وعينات صغيرة الحجم.	
224	: اختبارات حول الفرق بين متوسطي بحتمعين إحصائيين يتوزعـــــان	16-6
	على وجه التقريب طبيعيا وبعينات صغيرة الحجم.	
226	σ^2 باعتبار فرضیات حول تباین مجتمع إحصائی σ^2	17-6
230	: اختبار فرضيات حول نسبة تباينين	18-6
234	: تمرین عام	19-6
245	: تمارين غير محلولة : تمارين غير محلولة	20-6
253		
255	اجع العلمية:	_
256	المواجع العوبية	-1
257	المواجع الأجنبية	-2
	ببطلحات العلمية	<u> 11 – 11 – 11 – 11 – 11 – 11 – 11 – 11</u>
271	وس المحتويات	— فه



الجمعية التعاونية للطبساعة بدمشسق

صدر باشراف الجنة الانجاز سعر البيع للطالب (• \ \) ل • س